کهرباء والکترونیات

ELECTRICITY AND ELECTRONICS

م. غازي محمد القريوتي
 م. محمد منصور المعاني
 م. عماد عبد العزيز الحوراني

م. معن توفيق حدادين م. حيدر عبد المجيد المومني م. عبد العزيز أبو سرحان



كهرباء وإلكترونيات

Electricity And Electronics

تالىف

الهندس/غازي محمد القريوتــــي الهندس/محمد منصور العانــــي الهندس/عماد عبد العزيز الحوراني المهندس/ معن توفيق حداديسسن المهندس/حيدر عبد الجيد المومني المهندس/عبد العزيز أبو سرحان

كلية الهندسة التكنولوجية -عمان -جامعة البلقاء التطبيقية

الطبعة الثانية

2013م-1434هـ



رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (2008/6/1142)

537.1

حدادين، معن

> ج 1 (458) ص. ر.أ. : 2008/6/1142 الواصفات: /الكورياء/

أعدت دانرة المكتبة الوطنية بياتات الفهرسة والتصنيف الأولية

جميع حقوق الطبع محفوظة للمؤلفين

لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو أي جزء منه أو تخزينه في نطاق استعادة المعلومات أو نقله بأي شكل من الأشكال، دون إذن خطى مسبق من الناشر

عمان – الأردن

All rights reserved. No part of this book may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means without prior permission in writing of the publisher.

الطبعة العربية الثانية

2013م-1434ه



عمان - وسط البلد - ش. السلط -- مجمع الفحيص التجاري تلفاكس 4632739 ص.ب. 8244 عمان 11121 الأردن

عمان — ش. الملكة رانيا العبد الله — مقابل كلية الزراعة —

مجمع ز هدي حصوة التجاري www: muj-arabi-pub.com

Email: Moj_pub@hotmail.com

المقدمة

بسم الله الرحمن الرحيم

فيسسرنا أن نقسدم لطلبتنا الأعزاء هذا الجهد المتواضع الذي نرجو أن يسهل علم على مدواسة مادة (كهرباء وإلكترونيات) لبرنامج الدبلوم في التخصصات الهندسية المخسئلفة في كلسيات المجستمع المتوسسطة ، وأن يكون أيضاً ذا فائدة لطلبة برنامج المكالوريوس في تخصصات الهندسة غير الكهربائية ، ومن المؤمل أن يسدّ هذا الكتاب فجوة في المكتبة العربية التي تندر فيها المراجع في هذا الجال .

يستكون هسذا الكتاب من إحدى عشرة وحدة ، جاءت أولاها لتلقي بعض الضحوء عسلى الكميات الكهربائية المختلفة مثل الشحنة والتيار وفرق الجهد والقدرة والطاقة إضافة إلى العناصر الأساسية للدائرة الكهربائية . أما الوحدة الثانية فمحورها عسدد مسن القوانسين والنظريات لتحليل الدوائر الكهربائية مثل قانون أوم وقوانين كيرشسوف وقوانسين التحويل من توصيل مثلثي إلى نجمي وبالعكس ونظرية التراكب ونظسرية التطابق ، كما تغطي بعض المواضيع الأخرى مثل تأثير الحرارة على المقاومة الكهربائية وتوصيل المقاومات على التوالى وعلى التوازي وبشكل مركب .

وتعالج الوحدة الثالثة دوائر التيار المتناوب وعناصرها كالمقاومة والملف والمكسنف ودوائسر رنسين التوالي ورنين التوازي إضافة إلى شحن المكثف وتفريغه ، واستخدام قوانين كيرشوف في تحليل دوائر التيار المتناوب .

الوحدة السرابعة تتناول موضوع المغناطيسية والقوانين الخاصة بالدوائر المغناطيسية مسئل قسانون أوم وقانون لينسز وقانوني فارادي الأول والثاني وقانوني كيرشوف ، كما تتطرق إلى موضوع الحث الكهرومغناطيسي ؛ في حين تبحث الوحدة الخامسسة في موضوع المحولات الكهربائية أحادية الطور وثلاثية الأطوار والمحول الذاتي ومحولات العزل والقياس .

الآلات الكهربائسية هي محور الوحدة السادسة التي تتناول بقدر من التفصيل الآلات الكهربائسية من مولدات ومحركات سواء ما يعمل منها بالتيار المستمر أو التيار المتردد أحادي الطور أو ثلاثي الأطوار .

أمـــا الوحـــدة الســـابعة فـــتعالج دوائر الإلكترونيات والعناصر الإلكترونية وتطبـــيقاتها العملـــية ، مثل الديود والترانزستور ثنائي القطبية وترانزستور تأثير المجال والترانزســـتور أحادي الوصلة والثايرستور والدياك والترياك والدوائر المتكاملة ومكبر العمليات .

تستركز الوحدة النامسنة على البوابات المنطقية الأساسية ودوائر النطاطات والعسدادات . أمسا الوحدة التاسعة فتبحث في أجهزة القياس من حيث التصنيف والتركيب ومبدأ العمل وتشمل جهاز القياس بملف متحرك واستخدامه في القياس في دوائر التيار المتناوب ، إضافة إلى جهاز القياس بحديدة متحركة وجهساز القياس الكهروديناميكي وجهاز القياس الحثي وأجهزة قياس التردد وأجهزة القياس المعستمدة على المقارنة كالجسور ومجزئات الجهد ، إضافة إلى أجهزة القياس الرقمسية وجهساز راسم الإشارة والاستفادة منه في رسم الإشارات الكهربائية وقياس الجهد والورد وزاوية فرق الطور .

تتناول الوحدة العاشرة مصادر القدرة الكهربائية بأنواعها من بطاريات مع توصيلاتها المختلفة ومصادر القدرة التي تستخدم الطاقة الشمسية ، إضافة إلى مصادر الستحويل من تيار متناوب إلى مستمر ومن مستمر إلى متناوب إلى متناوب .

أمــــا الوحدة الحادية عشرة والأخيرة فقد خصصت لأجهزة الحماية والتحكم الكهربائية مثل المصهرات بأنواعها ، وقواطع الدائرة بأنواعها والمرحلات بأنواعها .

ولعل أبرز ما يميز هذا الكتاب احتواؤه العديد من الأمثلة المحلولة ، كما تنتهي كل وحدة بمجوعة من الأسئلة بمدف التقييم الذاتي . وقد ختم الكتاب بمجموعة كبيرة من الأسئلة التي ورد العديد منها في الامتحان العام لكليات المجتمع في سنوات متفرقة، هــــذا إضــــافة إلى قائمـــة بالمصـــطلحات العلمية الواردة في الكتاب باللغتين العربية والإنجليزية وقائمة بالمراجع .

لقسد بذلنا عناية فائقة في إخراج هذا الكتاب إلى حيز الوجود بأفضل صورة ممكسنة ، ومسع ذلك فإننا لا نستبعد الوقوع في الخطأ هنا وهناك . ونحن بطبيعة الحال نرحب بأي ملاحظة أو نقد من زملائنا أو من طلبتنا أو من المهتمين في هذا المجال .

والله نســـأل أن يوفقـــنا لخدمة بلدنا وأمتنا وطلبتنا الأعزاء شاكرين كل من كانت له مساهمة في هذا الكتاب .

المؤلفون

الفهرس الوحدة الأولى

۲	تعريفات ومفاهيم عامة
۲	النظام العالمي للوحدات
t	الشحنة الكهربائية
٦	التيار الكهربائي
v	فرق الجهد الكهربائي
١٠	القدرة الكهربائية
١	الطاقة الكهربائية
١٧	الكفاءة أو المردود
١٣	العناصر الأساسية للدائرة الكهربائية
٣	مصادر التغذية
o	النواقل
٠٥	دوائر التحكم
١٦	الاحمال الكهربائية
الثانية	الوحدة
۲	قوانين ونظريات تحليل الدوائر الكهربائية
	المقاومةا
	العوامل المؤثرة في المقاومة الكهربائية
	الموصلية
	تأثير الحرارة على المقاومة
	تحديد قيم المقاومات باستخدام الألوان

۳۱	قانون اوم
٣	القدرة المبددة في المقاومة
۳	المقاومات الموصولة على التوالي
۴٧	قانون تقسيم الجهد
'ል	المقاومات الموصولة على التوازي
٠٩	قانون تقسيم التيار
£ •	المقاومات الموصولة بشكل مركب
,	قوانین کیرشوف
ىكس	قوانين التحويل من توصيل مثلثي إلى نجمي وبالع
	مصادر الجهد
٧٣	مصادر التيار
/A	نظرية التراكب
٠٢	نطوية التطابق
الثة	الوحدة الث
٠٢	دوائر التيار (الجهد) المتناوب أحادي الطور …
17	تعريفات أساسية لموجة الجهد وموجة التيار
ιλ	المقاومة المادية في دوائر التيار المتناوب
* *	الملف في دوائر التيار المتناوب
٠٠٣	المكثف في دوائر التيار المتناوب
	القدرة في دوائر التيار المتناوب أحادي الطور
ليل	دائرة مقاومة وملف ومكثف موصولة على التوا
11	رنين التوالي

117	دائرة مقاومة وملف ومكثف موصولة على التوازي
116	رنين التوازي
177	شحن وتفريغ المكثف باستخدام الجهد المستمر
ب	استخدام قوانين كيرشوف لتحليل دوائر التيار المتناو
	الوحدة الرابعة
1 £ 1	المغناطيسية
1 £ 7	القطبية المغناطيسية
1 £ ₹	الظاهرة الكهرومغناطيسية
1 £ ₹	عناصر المجال المغناطيسي
	المواد المغناطيسية
1 £ V	القوانين الخاصة بالدوائر المغناطيسية
	قانون اوم للدوائر المغناطيسية
١٤٨	قانون فارادي الأول
1 £ Å	قانون لينـــز
1 £ 9	قانون فارادي الثابي
١٥٠	قانوُنا كيرشوف
	قواعد تحديد اتجاهات القوة الدافعة المغناطيسية والتي
177	الحث الكهرومغناطيسي
177	الحث الذاتي
176	الحث المتبادّل
يناطيسي	القدة المُدُدّة على مدصل حامل للتبار ضمن مجال مغ

الوحدة الخامسة

177	المحولات الكهربائية
٠٧٧	تركيب المحول
	المحولات أحادية الطور
140	مميزات المحول المثالي
	قدرة المجول أحادي الطور
	المحولات ثلاثية الأطوار
	التوصيلة النجمية
١٨٠	التوصيلة المثلثة
١٨١	توصيل نجمي– نجمي
144	توصيل مثلثي – مثلثي
١٨٣	توصيل مثلثي – نجمي
١٨٣	توصيل نجمي – مثلثي
١٨٥	القدرة في المحولات ثلاثية الأطوار
١٨٦	المحول الذاتي أحادي الطور
۸۹	مقارنة بين المحول الذاتي والمحول الكهربائي العادي
١٨٩	محولات العزل
184	محولات القياس
19	محولات قياس الجهد
19	محمولات قباس شدة التماء

الوحدة السادسة

190	الآلات الكهربائية
	أهمية الآلات الكهربائية
190	تصنيف الآلات الكهربائية
197	آلات التيار المباشر (المستمر)
	تركيب آلة التيار المباشر (المستمر)
۲۰٤	مبدأ عمل آلة التيار المباشر (المستمر)
التهييجا	أنواع مولدات التيار المباشر (المستمر) حسب طريقة
r 1 1	أنواع محركات التيار المستمر
Y1£	تنظيم السرعة للمحركات
* 1 V	آلات التيار المتردد أحادي الطور
۲۲۰	آلات التيار المتردد ثلاثي الأطوار
	الوحدة السابعة
779	دوائر الإلكترونيات الصناعية
Y £ •	عناصر الإلكترونيات الصناعية
۲£٠	الديود
Y £ \mathfrak{T}	أنواع الديودات
Y £ £	فحص الديود باستخدام جهاز قياس المقاومة
r £ V	دوائر التقويم باستخدام الديودات
Y £ 9	المرشحات أو الفلاتر
Y 0 £	الترانزستور
	استخدام الته ان سته ركمكبر

Y71	استخدام الترانزستور كمفتاح
Y7 Y	ترانزستور تأثير الحجال
المقاومة	فحص الترانزستور باستخدام جهاز قياس
٠٠٠٨٢	الترانزستور أحادي الوصلة
TVT	آلثايوستور
YV9	الترياك
۲۸۰	الصمامات
YAY	الدوائر المتكاملة
۲۸۳	المكبرات
دة الثامنة	الوح
۲۸۸	البوابات المنطقية
۲۸۸	
٣٨٩	
Y9	بوابة (لا) أو العاكس NOT
791	بوابة (لا/و) NAND
Y91	بوابة (لا/أو) NOR
Y9Y	بواية عكس أحد المداخل
Y9T	بوابة (استثناء/أو) XOR
Y9£	النطاطات Flip-Flops
Y9V	العدادات Counters

الوحدة التاسعة

۳۰۲	أجهزة القياس
۳٠۲	تصنيف أجهزة القياس
٣٠٤	جهاز القياس ذو الملف المتحرك
۳۰۸	استخدام جهاز القياس بملف متحرك لقياس التيار المباشر
٣٠٩	استخدام جهاز القياس بملف متحرك لقياس الجهد المباشر
٣١١	استخدام جهاز القياس بملف متحرك في قياس المقاومة
	استخدام جهاز القياس بملف متحرك لقياس الجهد والتيار
	في دوائر التيار المتناوب
۳۱۸	أجهزة القياس بحديدة متحركة
	أجهزة القياس الكهروديناميكية
٣٢٦	أجهزة القياس الحثية
۳۳٠	أجهزة القياس بازدواج حراري
٣٣١	أجهزة قياس التردد
٣٣٤	جسر ويتستون
۳۳٦	مجزئ الجهد / البوتنشيوميتر
٣٤٠	أجهزة القياس الرقمية
٣٤٣	جهاز راسم الإشارة
	الوحدة العاشرة
۳٦٤	مصادر القدرة الكهربائية
۳٦٤	البطاريات والخلايا الكهربائية
** £	الخلايا الابتدائية

٣٦٥	الخلية البسيطة (خلية نحاس – زنك)
ئبق)	خلية دانيال (خلية نحاس – زنك مطلي بالزئ
٣٦ ٨	خلية ليكلانشي (خلية زنك – كربون)
٣٧٠	الخلية الجافة (خلية زنك – كربون)
٣٧٠	الخلايا الثانوية
٣٧٥	توصيل البطاريات على التوالي
٣٧٦	توصيل البطاريات على التوازي
*vv	التوصيل المركب للبطاريات
٣٧٩	مصادر القدرة التي تستخدم الطاقة الشمسية
٣٨١	مصادر تحويل القدرة
TAY	مصدر تحويل من متناوب إلى مستمر
٣٨٣	مصدر تحویل من مستمر إل متناوب
٣٨٤	مصدر تحويل من مستمر إلى مستمر
٣٨٥	مصدر تحويل من متناوب إلى متناوب
طارية مشحونة إلى تيار متناوب٣٨٥	مصادر التغذية التي تحول التيار المستمر من بـ
دية عشرة	الوحدة الحا
٣٩٠	أجهزة الحماية والتحكم والكهربائية
٣٩١	المصهرات (الفيوزات)
T91	تصنيف المصهرات
	المصهرات الأنبوبية
٣٩٤	المصهرات ثنائية المعدن
	المصهر ذو السلك الرصاصي

٣٩٥	مصهرات القدرة الدائمة
٣٩٥	مقررات المصهرات
٣٩٩	قواطع الدائوة
£•1	قواطع الدائوة الزيتية
٤٠٣	قواطع الدائرة الهوائية
٤٠٥	القواطع الحرارية
٤٠٥	القواطع المغناطيسية
£•٩	القواطع الحرارية المغناطيسية
£ • A	المرحلات
٤١٠	المرحلات الكهروميكانيكية
٤١٣	المرحلات الحرارية
٤١٤	المرحلات الساكنة
٤١٤	المرحلات الرقمية
£1V	اسئلة عامة
£ £ Å	المصطلحات العلمية
£0A	المراجعا

الوحدة الأولى

تعريفات ومفاهيم عامة

النظام العالمي للوحدات الشحنة الكهربائية التيار الكهربائي فرق الجهد القدرة والطاقة الكهربائية

العناصر الأساسية للدائرة الكهربائية

الوحدة الأولى

تعريفات ومفاهيم عامة

النظام العالمي للوحدات (SI): -هو نظام يسمح للباحثين والعلماء
 كافة المجالات الفيزيائية والهندسية من نشر النتائج لأبحاثهم في مختلف دول العالم
 ويعستمد الوحسدات الأساسسية متر - كيلوغرام - ثانية (m, kg, s) لتحديد المسافة

٧- النظام البريطاني للوحدات : - هو نظام يعتمد الوحدات الأساسية : -

والكتلة والزمن بالإضافة إلى وحدات السنتيمتر والغرام والثانية (cm, g, s).

قدم - باوند - ثانية.

ويشتق من النظام العالمي للوحدات عدة وحدات تسمى الوحدات المشتقة ، وهي :-

- الكولوم (Coulomb) لقياس الشحنة .
- درجــة كلفــن (Kelvin) ، ودرجة الحرارة المثوية (Celsius) لقياس درجة
 الحوارة .
 - النيوتن (Newton) لقياس القوة (Force) .
 - الواط (Watt) لقياس القدرة (Power).
 - الجول (Joule) لقياس الطاقة (Energy) .
 - الأمبير (Ampere) لقياس التيار الكهربائي (Electric Current) .
 - الفولت (Volt) لقياس فرق الجهد الكهربائي (Electric Voltage).
 - الاوم (Ohm) لقياس المقاومة الكهربائية (Electric Resistance) .

مسن الضروري في كثير من الأحيان استخدام مضاعفات أو أجزاء الوحدات الأساسية والمشستقة السسابقة والجسدول (١-٠١) يسبين ملخصاً لأهم أجزاء ومضاعفات هذه اله حدات :--

القيمة العددية	الرمز	المصطلح	الوحدة
1012	T	Tera	تبرا
109	G	Giga	جيجا
10 ⁶	M	Mega	ميجا
10 ³	k	kilo	كيلو
10 ²	h	hecto	هيكتو
10-2	с	centi	سانتي
10-3	m	milli	
10-6	μ	micro	میلي مایکرو
10-9	n	nano	نانو
10-12	p	pico	بيكو
10-15	f	femto	بیکو فیمتو

مثال (١-١) : حول القيم التالية إلى قيمها العددية الأساسية :-

_ĺ

$$10.7 \ MW = 10.7 \times 10^6 \ W = 10700000 \ W$$

....

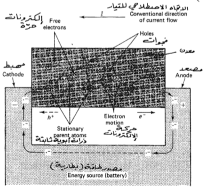
5.9
$$\mu$$
 s = 5.9 × 10⁻⁶ s = 0.0000059 s

الشحنة الكهربائية (Electric Charge):-

الأبحاث الحديثة السبي أجريت على العناصر الموجودة في الطبيعة مثل الهيدروجين والأكسجين والنحاس والرصاص والسيليكون وغيرها ، تثبت أن ذرات هذه العناصر تحتوي على عدد من البروتونات موجبة الشحنة وعدد من البيوترونات متعادلة الشحنة وعدد مسن الإلكترونات سالبة الشحنة تدور حول نواة الذرة بمدارات محددة ، وأن شحنة البروتون تساوي شحنة الإلكترون ، وعدد الإلكترونات في الذرة يساوي عدد البروتونات . وتكون الذرة في هذه الحالة متعادلة الشحنة .

يمكن للإلكترونات الموجودة في المدار الأخير للذرة الانتقال من ذرة إلى أخرى وفي هـــذه الحالــة تصبح الذرة ذات شحنة موجبة إذا فقدت إلكتروناً أو أكثر، بينما تصبح ذات شحنة سالبة إذا اكتسبت إلكتروناً أو أكثر .

في حال وضع العنصر تحت تأثير مصدر قدرة خارجي(بطارية)كما هو مبين في الشكل (١-١) :–



شكل (١-١)

فيان الإلكترونات سوف تتحرك بواسطة تأثير المصدر الخارجي باتجاه القطب الموجب للمصدد ، وبالتالي يتم نقل الشحنة من موضع إلى آخر ، وعند انتقال الإلكترون من ذرة إلى أخرى فانه يخلف ثقبًا (hole) بشحنة موجبة يتحرك في الاتجاه المعاكس لحركة الالكترون . وتدعى الالكترونات والثقوب حاملات الشحنة .

كما هو مبين في الشكل (١-١) ، يمكن تشبيه عمل مصدر الجهد (البطارية) بمضخة (Pump) تعمل على ضخ عدد من الإلكترونات من أحد أطراف الموصل (الطرف الموصول مع القطب الموجب) وتزويد نفس العدد من الإلكترونات للموصل من الطرف الآخر (الطرف الموصول مع القطب السالب) . وبالتالي فان الموصل يقى مستعادل الشسحنة في أي لحظة ، أي أن مجموع الشحنة السالبة في الموصل يساوي مجموع الشحنة الموجبة حتى لو تم انتقال الشحنة داخل الموصل .

يرمـــز للشحنة بالرمز (q) ووحدة قياسها هي الكولوم (coulomb) ويرمز له يالرمز (C) في النظام العالمي للوحدات (SI) . والكولوم يساوي :— $1 C = {
m Charge on } 6.242 \times 10^{18} {
m electrons}$

حامل الشحنة يساوى:-

$$1 h^{+} = \frac{1}{6.242 \times 10^{18}} = 1.602 \times 10^{-19} C$$

مثال (۲-۱) .

احسب كمية الشحنة ل $10^{\circ} \times 10^{\circ}$ من حاملات الشحنة (الثقوب) .

الحل: --

كمية الشحنة = عدد حاملات الشحنة × شحنة الثقب.

 $q = 10 \times 10^{6} \times 1.602 \times 10^{-19} = 1.602 \times 10^{-12} \ C = 1.602 \ p \ C$

-: (Electric Current) التيار الكهربائي

يعسرف التسيار الكهربائي بأنه حركة حاملات الشحنة (الإلكترونات أو الثقوب) خسلال مقطع لناقل كهربائي (مثل سلك النحاس) . يرمز للتيار بالرمز I في دوائر التيار المستمر(أو المباشر) ، وبالرمز i في دوائر التيار المتناوب .

 $I=rac{q}{t}$ -: والتيار الكهربائي يساوي كمية الشحنة خلال وحدة الزمن

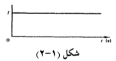
ويقـــاس التـــيار بالأمـــبير (A) الذي يعرف بأنه المقدار الناتج عن مرور شحنة قدرها

$$1\,A=1\,rac{C}{s}$$
 -: کولوم واحد ($1\,C$) خلال زمن قدره ثانیة واحدة

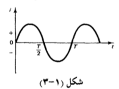
إذا كان تدفق حاملات الشحنة متغيراً مع الزمن فان التيار يعطى بالعلاقة :-

$$i = \frac{dq}{dt}$$
 [A]

يعــــرف التيار المستمر بأنه التيار الذي لا تتغير قيمته واتجاهه مع الزمن كما هو مبين في الشكل (٧-١) :–



ويعـــرف التيار المتناوب بأنه التيار الذي تتغير قيمته واتجاهه مع الزمن كما هو مبين في الشكل (٦-٣) الذي يين موجة تيار جيبية الشكل :–



مثال (۱-۳)

7.5 C احسب التيار المار في موصل إذا كان تدفق حاملات الشحنة يساوي المدة .0.6 \pm .0.6 \pm

الحل: -

$$I = \frac{q}{t} = \frac{7.5}{0.6 \times 60} = 0.2083 \ A$$

مثال (١-٤)

اذا كان التيار المار في موصل يساوي A 5 احسب الزمن اللازم لتدفق $4\,m$ خلال هذا الموصل .

الحل: -

$$I = \frac{q}{t} \Rightarrow t = \frac{q}{I} = \frac{4 \times 10^{-3}}{5} = 0.8 \times 10^{-3} = 0.8 \text{ ms}$$

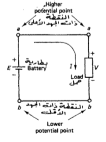
الجهد أو فرق الجهد (Potential or Voltage) -:

مصدر الجهد هو مصدر يتم الحصول عليه من عملية تحويل قدرة مصدر ما إلى القسدرة الكهربائسية ، مسئل تحويل القدرة الكيميائية (البطاريات) أو تحويل القدرة الميكانيكسية (المولدات) أو تحويل القدرة الضوئية (الخلايا الضوئية) أو تحويل القدرة الحرارية (الازدواج الحراري) إلى قدرة كهربائية .

مصـــدر القـــدرة الكهربائي يعطي فرق جهد بين نقطتين تمثلان أطراف هذا المصدر ، ويكون جهد إحدى النقطتين أعلى من جهد النقطة الأخرى ، وتعطى إشارة (+) للنقطة ذات الجهد المرتفع وإشارة (-) للنقطة ذات الجهد المنخفض . وفي بعض الأحيان تعطى هذه النقاط أرقاماً مختلفة مثل (5, 4, 10 – 1 –) . الشكا, (1 – 2) يمن مصدر جهد مستمر (مباشر) .



حيث ان (E) تمثل فرق الجهد بين النقطتين (a,b) أو بمعنى آخر جهد المصدر . وفي حسال وصل مصدر الجهد مع حمل خارجي كما هو مبين في الشكل (P-0) ، فان حساملات الشحنة الموجبة سوف تنتقل إلى الطرف السالب لمصدر الجهد وبالنالي فان التسيار سسوف ينستقل من الطرف الموجب للمصدر عبر الحمل إلى الطرف السالب للمصدر ، ومن الطرف السالب إلى الطرف الموجب خلال المصدر .



وتعطى القوة الدافعة الكهربائية (Electromotive Force)(الجهد أو فرق

$$E=V=V_{ab}$$
 –: الجهد) بالعلاقة

وهذا يعني أن الجهد أو فرق الجهد V_{ab} هو عبارة عن الفرق بين جهد النقطة (a) وجهسد السنقطة (b) . ويعسرف الجهسد (فرق الجهد) بين نقطتين في الدائرة (a)

الكهربائسية بأنسه كمية الشغل (الطاقة) المبذول لتحريك وحدة الشحنة من النقطة

$$V \quad or \quad E = rac{W}{q} \qquad ig[Volt ig] \qquad \qquad -:$$
 الأولى إلى النقطة الثانية ، أي أن

وحدة قياس الجهد هي الفولت (Volt) ، ويعرف الفولت بأنه الشغل المبذول لتحريك شحنة مقدارها كولوم واحد (1C) بين نقطتين في الدائرة الكهربائية .

$$1V = \frac{1J}{1C} \quad \left[\frac{1 \ Joule}{1 \ Coulomb} \right]$$

مثال (١-٥)

بطاريــة تحتاج لبذل شغل مقداره J 55 لتحريك شحنة مقدارها 50 C بين أطراف البطارية ، المطلوب حساب جهد البطارية .

الحل :-

$$V = \frac{W}{q} = \frac{55 J}{50 C} = 1.1 V$$

مثال(۱-۲)

مــــرور تيار مقداره 4 0.3 خلال موصل ينتج طاقة حرارية مقدارها 7 9.45 خلال 5 s ، احسب فرق الجهد بين طرفي الموصل .

الحل :-

$$I = \frac{q}{t} \Rightarrow q = I.t = 0.3 \times 5 = 1.5 C$$

$$V = \frac{W}{q} = \frac{9.45}{1.5} = 6.3 V$$

-: (Electric Power and Energy) القدرة والطاقة الكهربائية

تعسرف القسدرة بأنحسا كمية الشغل المبذول خلال فترة زمنية معينة ، ويرمز للقسدرة بالواط (Watt) وهو للقسدرة بالرمسز (P) وللشغل بالرمز (W) ، وتقاس القدرة بالواط (Watt) وهو عبارة عن بذل شغل مقداره جول واحد (Joule) خلال ثانية واحدة .وتعطى القدرة بالعلاقة التالية :—

$$P = \frac{W}{t} \qquad [Watt]$$

$$1 W = 1 \frac{J}{c}$$

ويمكن كتابة القدرة بعلاقتها مع الجهد والتيار بالعلاقة التالية :-

$$P = \frac{W}{t} = \frac{W}{q} \times \frac{q}{t} = V \times I$$

 $1W = 1V \times 1A$

وإذا كان الجهد والتيار متغيرين مع الزمن فان القدرة تعطى بالعلاقة التالية :-

$$p = v.i$$
 [Watt]

أي يمكن حسساب القسدرة المستهلكة في أي عنصر بضرب فرق الجهد المطبق على العنصر بالتبار المار من خلال العنص

وتقاس القدرة في النظام البريطاني للوحدات بالحصان (hp) حيث أن :-

$$1 hp = 746 Watt = 0.746 KW$$

مثال (١-٧)

احسب القدرة المزودة من مصدر جهد $130\,V$ إذا كان التيار الناتج من هذا المصدر يساوى 2.4 .

الحل: -

$$P = V.I = 30 \times 2 = 60 Watt$$

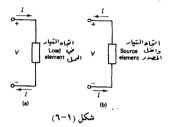
مثال (١-٨)

احســـب التيار المار من خلال لمبة قدرتها $60 \, Watt$ أذا كان الجهد المطبق على طرفيها $120 \, V$.

الحل: -

$$P = V.I \Rightarrow I = \frac{P}{V} = \frac{60}{120} = 0.5 A$$

إن مصـــدر الجهـــد يقـــوم بتزويد الحمل الموصول معه بالقدرة عندما ينتقل التيار من الطرف ذي الجهد المرتفع إلى الطرف ذي الجهد المنخفض خلال الحمل ، ومن الطرف ذي الجهد المرتفع خلال مصدر التغذية كما هو مبين في الشكل (٦-١-١)



الطاقة الكهربائية:-

تعرف الطاقة الكهربائية بأنها حاصل ضرب القدرة المستهلكة في الزمن ، وتقاس بالجول (Joule) وهو عبارة عن (واط. ثانية) ، ومن اجل القيم الكبيرة للطاقة المستهلكة فانه تسستخدم وحدة (كيلو واط. ساعة) كوحدة للقياس. وتعطى الطاقة الكهربائية المستهلكة بالعلاقة التالية :-

$$W = P \times t \qquad [Joule]$$

$$= V \times (I \times t) = V.q$$

$$1 KWh = 1000 W \times 3600 s$$
$$= 3.6 \times 10^6 W.s = 3.6 \times 10^6 J$$

مثال (١-٩)

إذا كان سعر الكيلوواط .ساعة يساوي 6 فلسات احسب التكلفة لتشغيل لمبة قدرتما 6 db عندة 6 أمام .

الحل: -

$$W = P.t$$

6 days = $6 \times 24 = 144 h$
 $W = 60 \times 10^{-3} \times 144 = 8.64 KWh$

التكلفة تساوى 8.64 × 6 = 51.84 Fils

الكفاءة أو المردود (Efficiency) :-

عــند تحويل القدرة من شكل إلى آخر ، فانه يتم خلال عملية التحويل فقدان جــزء مــن القدرة الخولة ، وتكون قيمة القدرة الداخلة (P_{in}) اكبر من القدرة الخارجــة (P_{out}) ، والمــر دود يحدد النسبة بين القدرتين ، ويرمز له بالرمز (η) ،

والمردود يكون اقل من % 100 . ويعطى بالعلاقة :–

$$\eta \% = \frac{P_{out}}{P_{in}} \times 100$$

مثال (۱۰-۱)

احسب قدرة الدخل لمحرك قدرته تساوي 2 hp إذا كان مردود هذا المحرك

يساوي % 80 .

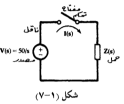
الحل :-

$$\eta \% = 80 = \frac{P_{out}}{P_{ln}} \times 100 = \frac{2 \times 746}{P_{ln}} \times 100 \Rightarrow$$

$$P_{ln} = \frac{2 \times 746}{0.8} = 1865 Watt$$

العناصر الأساسية للدائرة الكهربائية :-

الشكل (٧-١) يسبين العناصسر الرئيسية التي تتألف منها الدائرة الكهربائية وهذه العناصر هي :-



١-مصادر التغذية.

٧-النواقل.

٣- دوائر التحكم.

٤ - الأحمال الكهربائية.

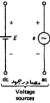
١ –مصادر التغذية : –

تقسم مصادر التغذية في الدوائر الكهربائية إلى قسمين أساسيين هما :-

- أ- مصادر الجهد (Voltage Sources): -وهي مصادر تعطي فرق جهد
 بـــين أطرافها ، وهي مصادر جهد مستمر أو مصادر جهد متناوب ،
 وهذه المصادر تقسم إلى قسمين أساسين: -
- -1 مصـــادر الجهد المثالية :- وتعرف هذه المصادر بألها مصادر التغذية التي تعطي جهـــداً ثابتاً على أطرافها (جهد المخرج لها لا يتغير مع تغير قيمة الحمل الموصول مع هذه المصادر) ، وتمتاز بأن مقاومتها الداخلية تساوي الصفر ($R_i = 0$) .

٧- مصادر الجهد العملية : -وهذه المصادر تتغير قيمة الجهد على أطرافها بتغير الحمل ، وتمتاز هذه المصادر بوجود مقاومة داخلية .

الشكل (١-٨) يبين الرموز المستخدمة لهذا النوع من مصادر التغذية :-



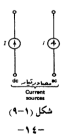
شکل (۱-۸)

ب- مصادر التيار (Current Sources) :- وهي مصادر تعطي تيارا بين أطرافها،
 ويمكن أن تكون مصداد تيار مستمر أو مصادر تيار متناوب، وتقسم إلى قسمين
 أساسين :-

 $(R_i = \infty)$ مصدر تيار مثالي :- مقاومته الداخلية لانمائية (

٢- مصدر تيار عملي :- مقاومته الداخلية ليست كبيرة جداً .

الشكل (٩-٩) يبين الرموز المستخدمة لهذا النوع من المصادر :-



ويمكن في الدوائر الكهربائية التحويل من مصادر الجهد إلى مصادر التيار وبالعكس .

٢-السنواقل :- تسستخدم في الدوائر الكهربائية مواد ذات موصلية جيدة من اجل
 إيصال التيار الكهربائي من مصدر التغذية إلى الحمل ، والعناصر الموجودة في الطبيعة
 تصنف إلى عدة أصناف من حيث توصيلها للتيار الكهربائي ، وهي :-

أ-مــواد موصلة :- وتمتاز بوجود عدد كبير من الإلكترونات الحرة في المدارات الخارجــية لذراقها، وتمتاز كذلك بمقاومتها القليلة لمرور التيار الكهربائي مثل النحاس والفضة .

ب-مسواد شبه موصلة :- وتمتاز بوجود عدد من الإلكترونات الحرة في المدارات الخارجية لذراقما ولكن بعدد أقل من ذلك الموجود في المواد الموصلة ، مثل السيليكون والجرمانسيوم ،وتستخدم في صناعة العناصر الإلكترونية مثل الديودات والترانزستورات .

ج- مــواد عازلة :- وتمتاز بوجود عدد قليل من الإلكترونات الحرة في المدارات الخارجــية لذراتها ، وتمتاز كذلك بمقاومتها الشديدة لمرور التيار الكهربائي مثل الزجاج والحشب والسيراميك والبلاستيك ، وتستخدم لعزل الأسلاك الكهربائية المستخدمة لنقل القدرة الكهربائية .

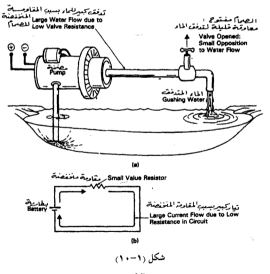
٣-دوائر التحكم :-

وهمي الدوائسر التي تحدد عمل الدوائر الكهربائية من حيث إيصال أو فصل التسيار الكهربائي . وهذه الدوائر يمكن أن تكون دوائر بسيطة كما في حال استخدام مفتاح لوصل أو فصل النيار الكهربائي ، ويمكن أن تكون دوائر تحكم معقدة كما هو الحسال في دوائس الستحكم الخاصة بتشغيل مجموعة من الآلات الكهربائية والعناصر الكهربائية في خطوط الإنتاج .

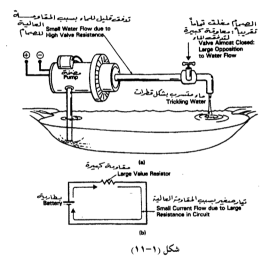
٤- الأهمال الكهربائية :- تقسم الأحمال الكهربائية إلى ثلاثة أنواع رئيسية هي : أ-الأهمال الأومية :- وهي عبارة عن المقاومة الكهربائية (Resistance) ،

ويرمز لها بالرمز (R) وتقاس بالأوم (Ohm) الذي يرمز له بالرمز (Ω) .

لتوضيح علاقة المقاومة بالتيار الكهربائي في الدوائر الكهربائية نأخذ المثال التالي :في الشكل (١-٠١٠) تم فتح الصمام بشكل كامل تقريباً وبالتالي فان المعاوقة لتدفق
الماء خلال الأنبوب تكون قليلة وتتدفق كمية كبيرة من المياه في هذه الحالة ،في الشكل
(١-١٠) تم تحشيل حالة مشابحة لهذه الحالة بوصل مقاومة قليلة مع مصدر الجهد ،
وفي هذه الحالة سوف يمر تيار كبير خلال الموصل في هذه الدائرة .



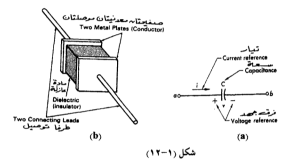
في الشكل (1-11-هـ) تم إغلاق الصمام بشكل كامل تقريباً وبالتالي يوجد في هذه الحالة معاوقة (مقاومة) كبيرة لتدفق الماء خلال الأنبوب وبالتالي فان كمية الماء المتدفق ســوف تكون قليلة ، في الشكل (1-11-b) تم تمثيل حالة مشابحة لهذه الحالة بوصل مقاومــة كــبيرة القــيمة مع مصدر الجهد، حيث يمر تيار قليل خلال النواقل في هذه الدائرة .



إذا تم إغــــلاق الصمام بشكل كامل فانه في هذه الحالة لن يتدفق الماء ، وهي تمثل حالة الدائـــرة الكهربائية المفتوحة (Open Circuit) ، ويكون التيار المار خلال النواقل في هذه الحالة مساوياً للصفر . من المثال السابق نستنتج أن المقاومة تتناسب تناسباً عكسياً

ب-الأحمال السعوية (Capacitive Loads)

وهسي عبارة عن المكثفات ، والمكثف هو عنصر كهربائي يتألف من طبقتين من معدن موصل بينهما طبقة عازلة من الورق أو الهواء أو الزجاج أو السراميك أو الميكا . الشكل (a -1 ۲-1) يبين رمز المكثف . والشكل (b-1 ۲-1) يبين تركيب المكثف .



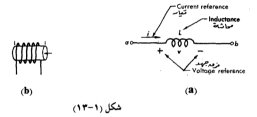
تعرف سعة المكنف بأتما قدرة المكثف على تخزين الشحنة الكهربائية . ويرمز لها بالرمز (C) ، وتقـــاس بالفاراد (Farad) . وتعتمد سعة المكثف على مساحة الألواح الموصلة ونوع المادة العازلة بين لوحيه ، إضافة إلى المسافة بين اللوحين .

ج-الأحمال الحثية (Inductive Loads):-

وهـــي عبارة عن الملفات ، والملف عبارة عن موصل معزول (سلك معزول) يلف بعدد من اللفات حول قلب مصنوع من معدن موصل أو من مادة عازلة . يعسرف الحسث السذاتي لسلملف بأنه قدرة الملف على إنتاج القوة الدافعة المغناطيسية داخل الملف نتيجة تغير النيار الكهربائي المار في الملف .ويرمز للحث الذاتي للملف بالرمز (L) ، ويقاس بالهنري (Henry) .

وقيمة الحمث الذاتي للملف تعتمد على عدد لفات الملف ، ومساحة مقطع وطول الملف وطبيعة المادة المصنوع منها القلب .

الشكل (a-13-1) يبين رمز الملف ، والشكل (b-13-1) يبين تركيب الملف .



الأسئلة

- 1-1-1 احسب الشحنة بالكولوم لثقوب عددها يساوي ($10^{19} \times 5$).
- Y 1 احسب عدد الإلكترونات المشكلة لشحنة مقدارها ($4.5 \, mC$) .
- ١-٣-١-حسب الزمن اللازم لنقل شحنة مقدارها 80 mC في صفيحة معدنية إذا كان النيار المار خلالها يساوي 2.4 .
- ا 3 احسب الجهد بين طرفي بطارية تعطي شغلاً قدره 30~J لشحنة مقدارها 16~C
- ١-٥-احسب الطاقة المستهلكة الناتجة عن مرور تيار مقداره 2 / 2 في حمل لمدة
 30 min

قوانين ونظريات تحليل الدوائر الكهربائية.

المقاومة .

قانون اوم .

القدرة في المقاومة .

المقاومات الموصولة على التوالى .

قانون تقسيم الجهد .

المقاومات الموصولة على التوازي .

قانون تقسيم التيار .

المقاومات الموصولة بشكل مركب .

قوانين كيرشوف.

قوانين التحويل من مثلث الى نجمي وبالعكس ـ

مصادر الجهد .

مصادر التيار .

نظرية التراكب -

نظرية التطابق .

الوحدة الثانية

قوانين ونظريات تحليل الدوائر الكهربائية

المقاومة وقانون اوم (Resistance and Ohm's Law)

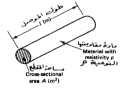
عند تطبيق جهد على طوفي موصل فإن الإلكترونات الحرة لذرات هذا الموصل سوف تنتقل من ذرة إلى أخرى ، مما يؤدي إلى مرور التيار من خلال الموصل ، وبالتالي تحويل القدرة الكهربائسية إلى شكل آخر من أشكال القدرة ، مثل القدرة الحرارية في حالة المسخن الكهربائي أو القدرة الضوئية في حالة استخدام المصابيح .

وحسسب نوعسية الموصسل فان هذا الموصل يبدي مقاومة لمرور النيار ، والتي تدعى بالمقاومة الكهربائية (Electrical Resistance) .

العوامل المؤثرة في المقاومة الكهربائية (Factors Affecting Resistance) -: (Factors Affecting Resistance

حسب طبيعة كل معدن فانه يمكن أن يبدي مقاومة للتيار الكهربائي تتناسب مع البنية الكريستالية لهذا المعدن ، وهذه الخاصية تحدد بالمقاومة النوعية للمعدن (Specific Resistivity) .

وتلعسب أبعاد المعدن دوراً في تحديد قيمة مقاومته الكهربائية ، فكلما زاد طول المعدن تزداد قيمة مقاومته الكهربائية كما هو مبن في الشكل (٧-١).



شكل (٢-١)

وكلما زادت مساحة مقطع المعدن (A) ، قلت المقاومة الكهربائية لهذا المعدن .

مما سبق نستنتج أن المقاومة الكهربائية تتناسب تناسباً طردياً مع طول الناقل وعكسياً مع مساحة مقطعه ، وثابت التناسب لهذه العلاقة هو المقاومة النوعية للمعدن . ويمكن كتابة العلاقة التالية :-

$$R = \rho \times \frac{l}{A}$$

حيث أن :R - 1 هي المقاومة الكهربائية وتقاس بالاوم R - 1 .

ا هو طول الناقل ويقاس بالمتر (m).

. (m^2) مساحة مقطع الناقل وتقاس بالمتر المربع A

ho هي المقاومة النوعية للمعدن وتقاس بالاوم .متر ho) .

الذهب والفضة افضل المعادن توصيلاً للتيار الكهربائي ، والنحاس يأتي في المرتبة الثانية والألمنيوم هو معدن أخف من النحاس ولكن توصيله للتيار الكهربائي اقل منه .

السنحاس هـــو المعدن الأكثر استخداما كموصل جيد للتيار وذلك لرخص ثمنه مقارنةً بالذهب والفضة .

مثال (۲-۱)

احسب مقاومة سلك نحاسي طوله m 1 دائري المقطع قطره m 2 إذا كانت المقاومة النوعية لمادة النحاس تساوى Ω 8 Ω 1 1.7 .

الحل: -

$$A = \frac{\pi \cdot d^2}{4} = \frac{\pi}{4} \left(2 \times 10^{-3} \right)^2 = 3.14 \times 10^{-6} \ m^2$$

$$R = \rho \times \frac{l}{A} = 1.7 \times 10^{-8} \times \frac{1}{3.14 \times 10^{-6}} = 5.4 \times 10^{-3} \ \Omega$$

مثال (۲-۲)

احسب مقاومة سلك طوله m 2.5 ذي مقطع دائري قطره m الذا كانت المقاومة النوعية للمادة المصنوع منها السلك تساوي Ω .m Ω .m

الحل :-

$$A = \frac{\pi \cdot d^2}{4} = \frac{\pi}{4} \left(1 \times 10^{-3} \right)^2 = 7.85 \times 10^{-7} \ m^2$$

$$R = 49 \times 10^{-8} \times \frac{2.5}{7.85 \times 10^{-7}} = 1.56 \ \Omega$$

الجدول (٢-١) يبين قيم المقاومة النوعية لبعض المواد .

المقاومة النوعية (Resistivity)	(Material)	المعدن
$[\Omega \cdot m]$		
	(Conductors)	الموصلات
1.6×10 ⁻⁸	(Silver)	الفضة
1.7 × 10 ⁻⁸	(Copper)	النحاس
2.8 × 10 ⁻⁸	(Aluminium)	الألمنيوم
49 × 10 ⁻⁸	سبيكة النحاس- نيكل(Copper-Nickel Alloy)	
	(Semiconductors)	أشباه الموصلات
4×10 ⁻⁵	(Carbon)	الكربون
0.45	(Germanium)	الجرمانيوم
2500	(Silicon)	السيليكون
	العوازل (Isolators)	
1010	(Paper)	الورق
1012	(Glass)	الزجاج
5×10 ¹¹	(Mica)	الميكا

جدول (۲-۱)

في الدوائر الكهربائية تمثل المقاومة الكهربائية كما هو مبين في الشكل (٧-٧) .

R

شکل (۲-۲)

هنالك حالتان خاصتان للمقاومة تظهر في الدوائر الكهربائية هما :-

أ- حالسة القصر (Short) :- وهي تمثل الحالة التي تكون فيها قيمة المقاومة R=0 Ω

مرد (R=0) مکار (۳–۲)

ب-حالـــة الدائرة المفتوحة (Open Circuit) :- في هذه الحالة تكون قيمة المقاومـــة $\mathbf{R} = \infty$ ، وهـــي تمـــثل حالة فصل بين نقطتين في الدائرة كما هو مبين في الشكل $\mathbf{R} = \infty$. الشكل $\mathbf{R} = \infty$) .

وهي تمثل الوضع المفتوح لمفتاح في الدوائر الكهربائية (Open Switch) .

0.c. (R = ∞)

شکل (۲-٤)

الموصلية (Conductance) -: (

تعرف الموصلية بأنما قدرة المعدن على توصيل النيار الكهربائي ، وبالتالي فهي عكــــس المقاومـــة ، ويرمز لها بالرمز (G) ، ووحدة قياسها في نظام القياس العالمي هو السيمنس (Siemens) ويرمز لها بالرمز (S) وتعطى بالعلاقة :-

$$G = \frac{1}{R} \qquad [S]$$

$$G = \frac{A}{\rho \cdot l} = \sigma \times \frac{A}{l} \qquad [S]$$

حبث أن: -

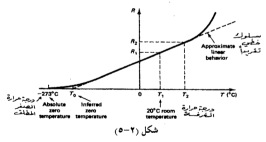
. (Specific Conductivity) مي الموصلية النوعية للمادة $\sigma = \frac{1}{\rho}$

تأثير الحرارة على المقاومة (Effect of Temperature on Resistance) :عسند ارتفاع درجة حرارة معدن ما فان ذلك يؤدي إلى زيادة حركة الذرات المكونة
للبناء الكريستالي للمادة ثما يؤدي إلى وجود قدرة كبيرة من اجل تحريك الإلكترونات
الحسرة مسن أحسد أطراف المعدن إلى الطرف الآخر عند تطبيق جهد على طرفي هذا

الموصل ، مما يؤدي إلى ارتفاع المقاومة لمرور التيار الكهربائي خلال هذا الموصل .

وفي المقاومسات ونتسيجة مرور التيار لفترات زمنية طويلة فان ذلك يؤدي إلى ارتفاع درجة الحرارة لهذه المقاومات وعند ارتفاع درجة الحرارة فان قيم هذه المقاومات تزداد نتسيجة لذلك . وفي المواد العازلة فان زيادة درجة الحرارة لها يؤدي إلى تقليل مقاومتها للتيار الكهربائي .

الشكل (٧-٥) يبين علاقة تغير المقاومة (R) لمعدن ما مع التغير في درجة الحرارة (T).



المقاومــــة الكهربائـــية لأي معــــدن تســــاوي الصفر عند درجة حرارة الصفر المطلق $(0.7-2.73)^{\circ}$.

العلاقسة المبيسنة في الشسكل (٧-٥) تحتوي على جزء يكون فيه تغير درجة الحسرارة خطسياً ، وجسزء آخر تصبح فيه هذه العلاقة غير خطية ، ومن اجل تسهيل دراسسة هذه العلاقة نأخذ الجزء الخطي لتغير المقاومة مع درجة الحرارة ، بحيث يمكن كتابة العلاقات التالمة :--

$$\begin{split} \frac{R_2}{T_2 - T_0} &= \frac{R_1}{T_1 - T_0} \Rightarrow R_2 = R_1 \times \frac{T_2 - T_0}{T_1 - T_0} \\ R_2 &= R_1 \times \frac{T_1 - T_0 + T_2 - T_1}{T_1 - T_0} \end{split}$$

وعكن كتابة العلاقة التالية من العلاقة السابقة :-

 $R_1 = R_1 \left[1 + \alpha (T_1 - T_1) \right]$

حيث أن : $- \frac{1}{T_1 - T_0}$ هو معامل درجة الحرارة للمقاومة ، ووحدة قياسه

هى °C-1 .

وفي العــــادة تؤخد درجة الحوارة T_i مساوية لدرجة حرارة الغرفة $(20^{\circ}C)$ ، بينما درجة الحرارة T_i يمكن أن تكون أي قيمة لدرجة الحرارة عند قيمة المقاومة R_i .

معامل درجة الحرارة للمقاومة (ش) يكون موجب القيمة في المواد الموصلة حيث تزداد قسيمة المقاومة بارتفاع درجة الحرارة ، بينما قيمته تكون سالبة في المواد شبه الموصلة حيست تقل المقاومة لهذه المواد بارتفاع درجة الحرارة ، وقيمته تكون قليلة (قريبة من الصفر) في المواد العازلة .

مثال (٣-٢)

احسب مقاومة فتيل من مادة التنجستون عند درجة حرارة $200^{\circ}C$ إذا كانت مقاومته $100^{\circ}C$ عند درجة حرارة الغرفة $100^{\circ}C$) مع العلم أن معامل درجة الحرارة المقاومة الفتيل يساوى $1000^{\circ}C$ $1000^{\circ}C$) .

الحل :-

$$R_2 = R_1 [1 + \alpha (T_2 - T_1)]$$

 $R_2 = 10 [1 + 0.005 (200 - 20)] = 19 \Omega$

الجـــدول (٢-٢) يعطي قيم معامل درجة الحرارة للمقاومة لبعض العناصر عند درجة حرارة ($20^{\circ}C$) .

الفضة	
النحاس	
الالمنيوم	
تنجستون	
كربون	
سبيكة نحاس – نيكل	

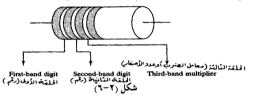
جدول (۲-۲)

-: (Color Coding) تحديد قيم المقاومات باستخدام الألوان

عندما يكون جسم المقاومة صغيراً من اجل كتابة القيمة العددية للمقاومة عليه فإننا نلجاً إلى طريقة تحديد قيمة المقاومة بواسطة استخدام نظام الألوان ، وهذا النظام يستخدم بشكل واسع من اجل المقاومات الكربونية والمقاومات السلكية قليلة القيمة . يرسم على جسم المقاومة ثلاث أو أربع حلقات ذات ألوان مختلفة بحيث تكون الحلقة الأولى قريبة من أحد أطرافها . اللون للحلقة الأولى والثانية يحدد الخانة العددية الأولى والثانية لقيمة المقاومة ، بينما اللون للحلقة الثالثة يحدد معامل الضرب للقيمة العددية للمقاومة .

والحلقة الرابعة سواءً كانت مرسومة أم لا فإنما تمثل السماحية لقيمة المقاومة (% 5) . حيست أن اللون الذهبي (Gold) يعني أن السماحية تساوي (% 5) وإذا لم تكن هنالك واللسون الفضي (Silver) يعني أن السماحية تساوي (% 10) ، وإذا لم تكن هنالك حلقة بأحد اللونين السابقين فان هذا يعني أن السماحية تساوي (% 20).

الشكل (٢-٢) يبين طريقة استخدام الألوان لتحديد قيم المقاومات.



والجدول (٣-٣) يبين القيم العددية لكل لون من الألوان .

		, •	1
الحلقة الثالثة	الحلقة الثانية	الحلقة الأولى	اللون
10°	0	0	اسود
10 ¹	1	1	بني
10 ²	2	2	احمو
10 ³	3	3	بوتقالي
104	4	4	اصفو
105	5	5	اخضو
106	6	6	ازرق
107	7	7	بنفسجي
108	8	8	رمادي
109	9	9	ابيض
0.1			ذهبي
0.01			فضي

جدول(٢-٣)

مثال (۲-۶)

ما هي القيمة العددية والسماحية لمقاومة اذا كان ترتيب الالوان لها بالشكل التالي :-برتقالي ، ابيض ، اصفر ، فضى .

الحل: -

القيمة العددية حسب الالوان تعطى بالشكل التالى :-

١ -برتقالي = 3

٧-ابيض = 9

 $10^4 = -10^4$

£ -فضى = % 10

 $39 \times 10^4 = 390 \; K\Omega \pm 10 \; \%$ -: وبالتالى فان قيمة المقاومة تساوي

مثال (٢-٥)

مقاومة لها ثلاث حلقات لا لوان فقط مرتبة بالشكل التالي : – بني ، اخضو ، ذهبي . ما هي القيمة العددية ومقدار السماحية لهذه المقاومة .

-: الحا

القيمة العددية حسب ترتيب الالوان تعطى بالشكل التالي :-

١ = 1

٢-اخضر = 5

*- ذهبي = 0.1

٤- بدون لون السماحية = % 20

 $15 \times 0.1 = 1.5 \Omega \pm 20 \%$ -: قيمة المقاومة تساوى

قانون اوم (Ohm's Law)

مرور التيار الكهربائي في موصل عند تطبيق جهد على طرفيه يجابه بمقاومة هذا الموصل ، وكسلما كانست هذه المقاومة مرتفعة فانه يلزم بذل عمل إضافي من اجل التغلسب على هذه المقاومة ، وبالتالي فان الجهد المطبق على طرفي موصل يتناسب مع التيار المار من خلال هذا الموصل وثابت التناسب هو المقاومة أى أن :—

$$V \propto I \Rightarrow V = R.I$$

وهذه العلاقة يطلق عليها قانون اوم ، وهو من القوانين الأساسية في الدوائر الكهربائية .

ويمكن كتابة قانون اوم بعدة أشكال :-

$$V = I.R \Rightarrow R = \frac{V}{I} \Rightarrow I = \frac{V}{R} = V.G$$

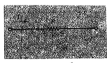
. (Volt) جيث أنV الجهد ويقاس بالفولت

I التيار ويقاس بالامبير (Ampere) .

R المقاومة وتقاس بالاوم (Ohm).

الموصلية وتقاس بالسيمنس (Siemens) .

الشـــكل (٧-٧) يــــين اتجاه التيار في حال تطبيق جهد على طرفي مقاومة في الدوائر الكه بائنة



شكل (٢-٧)

حيث يكون أتجاه سريان التيار الكهربائي في المقاومة الكهربائية من النقطة ذات الجهد المرتفع إلى النقطة ذات الجهد المنخفض . في الدائرة المبينة في الشكل (Y-Y) عندما تكون قيمة المقاومة R=0 وهي تمثل حالة القص فان :--

$$V = I.R = I \times 0 = 0 V$$

ويمر في هذه الحالة تيار كبير من خلال المقاومة يدعى تيار القصر .

في الدائرة المبينة في الشكل ($Y-\xi$) عندما تكون قيمة المقاومة $R=\infty$ وهي تمثل حالة الدائرة المفتوحة فان :-

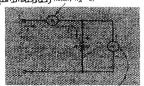
$$I = \frac{V}{R} = \frac{V}{\infty} = 0 A$$

في هذه الحالة يكون التيار المار من خلال المقاومة يساوي الصفر ، ويوجد هنالك فرق جهد على أطراف المقاومة .

الطــــريقة المتبعة لتوصيل أجهزة قياس التيار المار من خلال المقاومة والجمهد على أطرافها :—

يوصل جهاز الامبيرميتر لقياس التيار على التوالي مع المقاومة بحيث يوصل الطسرف الموجسب لسلجهاز مع الطرف الموجب لمصدر التغذية ، بينما يوصل جهاز الفولتميستر لقسياس الجهسد على التوازي على أطراف المقاومة بحيث يوصل الطرف الموجب للجهاز مع الطرف الموجب لمصدر التغذية كما هو ميين في الشكل (٢-٨).

مقياس تعار. (ideally $R_A=0$) (deally $R_A=0$)



مقیاس مجهد Voltmeter مقیاس مجهد از اخلیت ندنهائیت (ideally $R_{\nu} = \infty$) و تقامیت مقالمیتاً $(\Lambda - Y)$

مثال (۲-۲)

احسب قيمة المقاومة للمبة يمر من خلالها تيار mA على المبيق جهد V على أطرافها .

الحل :-

$$R = \frac{V}{I} = \frac{6}{100 \times 10^{-3}} = 60 \ \Omega$$

مثال (٧-٢)

احسب فرق الجهد على طرفي مقاومة قيمتها Ω 560 عندما يمر من خلالها تيار قدره 20~mA

الحار:-

$$V = I.R = 20 \times 10^{-3} \times 560 = 11.2 V$$

مثال (۲-۸)

إذا كان الجهد على طرفي مقاومة قيمتها Ω Λ 2 يساوي N 8 احسب التيار المار من خلافها .

الحل: -

$$I = \frac{V}{R} = \frac{8}{2 \times 10^3} = 4 \ mA$$

-: (Power Dissipated in a Resistance) القدرة المبددة في المقاومة

الجهد المطبق على طرفي موصل يعطي شغلاً لحاملات الشحنة للتغلب على مقاومته ، وهذا الشغل يتحول إلى شكل آخر من أشكال القدرة (في العادة إلى القدرة الحرارية أو الضوئية) .

والمقاومة يمكن استخدامها من اجل إحدى الغايات التالية :-

١-لتحديد أو التحكم بمقدار سريان التيار .

٧-لتحقيق تحويل الطاقة الكهربائية إلى شكل آخر من أشكال الطاقة .

٣- لوصل العناصر الكهربائية مع بعضها البعض (مثال أسلاك التوصيل
 حيث أن هذه الأسلاك هي مقاومات صغيرة القيمة) .

- وتعطى القدرة المبددة في المقاومات الكهربائية بالعلاقة P=V.I [Watt]

وباستخدام قانون اوم يمكن كتابة العلاقة السابقة بعدة أشكال كما يلي :-

$$P = V.I = \frac{V^2}{R} = I^2.R$$

ويمكن حساب القدرة المبددة في المقاومة باستخدام أي من الأشكال السابقة .

وتقــوم المقاومــة بتحويل القدرة الكهربائية إلى شكل آخر من أشكال القدرة وكلما زادت قــيمة المقاومة زادت سرعة تبديد القدرة .وبالتالي فان المقاومة تصنف حسب قدرقــا العظمى P_{max} . وعند تجاوز تبديد القدرة في المقاومة هذه القيمة فان المقاومة ســوف تحــترق ، وبمعرفة قيمة المقاومة وقيمة القدرة العظمى المبددة يمكن تحديد قيمة الجهد الأعظم الذي لا يجوز تجاوزه عند تطبيق جهد على أطراف هذه المقاومة دون أن يتسبب في تلف المقاومة ، وتحدد قيمة هذا الجهد حسب العلاقة :

$$V_{\max} = \sqrt{P_{\max} \times R} \Rightarrow I_{\max} = \sqrt{\frac{P_{\max}}{R}}$$

-: وتعطى الطاقة الكهربائية المستهلكة في المقاومة بالعلاقةW = P.t = V.I.t

مثال (۲-۹)

احسب القدرة المبددة في مقاومة قيمتها Ω 60 إذا مر من خلالها تيار m 100 عند تطبيق جهد δ 6 على أطرافها .

الحل: -

$$P = V.I = 6 \times 100 \times 10^{-3} = 0.6$$
 Watt
 $P = I^2. R = (100 \times 10^{-3})^2 \times 60 = 0.6$ Watt
 $P = \frac{V^2}{R} = \frac{(6)^2}{60} = 0.6$ Watt

مثال (۲-۱)

احسب الجهد الأعظمي الذي يمكن تطبيقه على مقاومة قيمتها 2 M C وقدرتما 2 W و والتيار المار خلالها بدون أن يؤدى ذلك إلى أى ضرر في المقاومة .

الحل: -

$$P_{\text{max}} = \frac{V_{\text{max}}^2}{R} \Rightarrow V_{\text{max}} = \sqrt{P_{\text{max}} \cdot R} = \sqrt{2 \times 5000} = 100 \text{ V}$$

$$I_{\text{max}} = \sqrt{\frac{P_{\text{max}}}{R}} = \sqrt{\frac{2}{5000}} = 0.02 \text{ A} = 20 \text{ mA}$$

مثال (۲-۲)

احسب الطاقة المستهلكة نتيجة تطبيق جهد V 120 على مقاومة Ω 20 لمدة Δ . -

$$P = \frac{V^2}{R} = \frac{(120)^2}{20} = 720 W = 0.72 KW$$

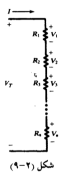
$$W = P.t = 2 \times 0.72 = 1.44 KWh$$

$$W = 720 \times 2 \times 60 \times 60 = 5.184 \times 10^6 J$$

المقاومات الموصولة على التوالي والتوازي في دوائر التيار المباشر:-

المقاومات الموصولة على التوالي (Series) :-

في حال وصل عدد من المقاومات على النوالي مع مصدر جهد مستمر كما هو مبين في الشكل (٣-٩) ، فانسه في هذه الحالة يسري تيار واحد في جميع المقاومات الموصولة على التوالي ، ويكون مجموع الجهود على المقاومات مساوياً للجهد الكلي المطبق على الدائرة .



-: للدائرة المبينة في الشكل ((9-7)) يمكن كتابة العلاقات التالية $V_T = V_1 + V_2 + \cdots + V_n$

 $V_T = I.R_1 + I.R_2 + I.R_3 + \dots + I.R_n$

 $V_T = I \times (R_1 + R_2 + R_3 + \dots + R_n)$ $V_T = I.R_m$

حيـــث أن $_{_{qq}}R$ هي المقاومة المكافئة لمقاومات الدائرة الموصولة مع بعضها على التوالي وتساوى :-

$$R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3 + \dots + R_n$$

$$- \forall \exists -$$

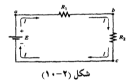
أي أن المقاومسة المكافستة لعدد من المقاومات الموصولة مع بعضها على التوالي تساوي مجموع هذه المقاومات. وفي حال كون هذه المقاومات متساوية فإن المقاومة المكافئة لها تساوي حاصل ضرب قيمة المقاومة بعدد هذه المقاومات أي أن :-

$$R_{ea} = n.R$$

حيث أن n عدد هذه المقاومات.

قانون تقسيم الجهد (Voltage-division Law):--

إذا أخذنا حالة خاصة لوصل عدد من المقاومات مع بعضها على التوالي (على سبيل المثال مقاومتين)كما هو مبين في الشكل (٣-٠١) .



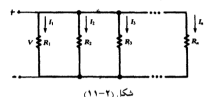
فإنه يمكن كتابة العلاقات التالية :-

$$R_{eq} = R_1 + R_2$$
 $E = I.R_{eq} = I \times (R_1 + R_2) \Rightarrow$
 $I = \frac{E}{R_1 + R_2}$
 $-:$ خصل على خلى التيار في علاقة الجهود نحصل على خلى $V_1 = I.R_1 = E \times \frac{R_1}{R_1 + R_2}$
 $V_2 = I.R_2 = E \times \frac{R_2}{R_1 + R_2}$

وهذه العلاقات تمثل علاقات تقسيم الجهد في الدوائر الكهربائية التي تحتوي على عدد من المقاومات الموصولة مع بعضها على التوالى .

المقاومات الموصولة على التوازي (Parallel) :-

في حــال وصل عدد من المقاومات على النوازي مع مصدر جهد مستمر كما هو مبين في الشكل (٣-١١) ، فانه في هذه الحالة يكون الجهد المطبق على كل مقاومة مساويًا لـــلجهد الكـــلي ، بيــنما يتوزع التيار على فروع الدائرة بحيث يكون مجموع هذه التيارات مساويًا للتيار الكلى للدائرة



للشكل (٢-١١) عكن كتابة العلاقات التالية :-

$$\begin{split} I_T &= I_1 + I_2 + I_3 + \dots + I_n \\ I_T &= \frac{V}{R_1} + \frac{V}{R_2} + \frac{V}{R_3} + \dots + \frac{V}{R_n} \\ I_T &= V \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots + \frac{1}{R_n} \right) \\ I_T &= \frac{V}{R_m} \Rightarrow \frac{1}{R_m} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots + \frac{1}{R_n} \end{split}$$

أي أن مقلـــوب المقاومة المكافئة لعدد من المقاومات الموصولة مع بعضها على التوازي يســـاوي مجموع مقلوب كل من المقاومات . وفي حال كون هذه المقاومات متساوية فإن المقاومة المكافئة لها تساوي قيمة إحدى المقاومات مقسومة على عددها أي أن :—

$$R_{eq} = \frac{R}{n}$$

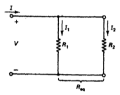
حيث أن n عدد المقاومات.

ويمكن كستابة علاقة المقاومة المكافئة للمقاومات الموصولة مع بعضها على التوازي مدلالة الم صلة :-

$$G_{eq} = \frac{1}{R_{eq}} = G_1 + G_2 + G_3 + \dots + G_n$$

-: (Current-Division Law) قانون تقسيم التيار

للتعرف على قانون تقسيم التيار نأخذ حالة خاصة من وصل المقاومات مع بعضها على التوازي (حالة وصل مقاومتين على التوازي)كما في الشكل (٣-١٢).



شکل (۲-۲)

للشكل (٢-٢) عكن كتابة العلاقات التالية :-

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} = \frac{R_1 + R_2}{R_1 \times R_2} \Rightarrow R_{eq} = \frac{R_1 \times R_2}{R_1 + R_2}$$

والجهد الكلى للدائرة يعطى بالعلاقة :-

$$V = I \times R_{eq} = I \times \frac{R_1 \times R_2}{R_1 + R_2}$$

وتعطى التيارات في فروع الدائرة بالعلاقات :-

$$I_{1} = \frac{V}{R_{1}} = I \times \frac{R_{1} \times R_{2}}{R_{1} + R_{2}} \times \frac{1}{R_{1}} = I \times \frac{R_{2}}{R_{1} + R_{2}}$$

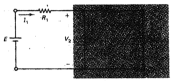
$$I_{2} = \frac{V}{R_{2}} = I \times \frac{R_{1} \times R_{2}}{R_{1} + R_{2}} \times \frac{1}{R_{2}} = I \times \frac{R_{1}}{R_{1} + R_{2}}$$

وهذه العلاقات تمثل العلاقات الخاصة بقانون تقسيم التيار .

في حسال تفسرع التسيار بين فرعين من فروع الدائرة فإن النيار في أخد الفروع يمكن ا حسساب قيمته بدلالة النيار الكلي حيث أن قيمة هذا النيار تساوي قيمة النيار للكلفي ل مضروبة في مقاومة الفرع الآخر مقسومة على مجموع المقاومات للفرعين أ.

المقاومات الموصولة بشكل مركب (Series-Parallel Resistances):

في العادة تشكل الدوائق الكهربائية من عدد من المقاومات موصولة مع بعضها الد على التوالي وعدد آخر من المقاومات موصولة مع بعضها على التوازي.



شكل (۲-۱۳)

في الشكل (٣-٣) المقاومـــتان R_3 , R_4 يمر فيهما نفس التياران R_4 . وكما لياران و المقاومة المكافئة لهما موصولة على التوازي مع المقاومة R_1 مع المقاومة المقاومة المقاومة R_2 مع المقاومة المقا

القدرة الكلية المبددة في الدوائر الكهربائية:-

القدرة الكلية المبددة في الدوائر الكهربائية هي مجموع القدرات المبددة في الكل مقاوفية المسن المقاومات المشكلة للدائرة الكهربائية سواءً كانت هذه المقاومات وموصولة علية التوالى أو التوازي .

ويستم حساب القدرة الكلية المبددة في الدوائر الكهربائية باستخدام إحدى العلاقات التالية :-

$$P_T = V.I = I^2.R_{eq} = \frac{V^2}{R_{eq}}$$

 $P_T = P_1 + P_2 + P_3 + \cdots + P_n$

- حيث أن V الجهد الكلى للدائرة الكهربائية (فولت)

I التيار الكلي للدائرة الكهربائية (أمبير I

المقاومة المكافئة للدائرة الكهربائية (اوم). R_{eq}

القدرة الكلية المبددة في الدائرة الكهربائية (واط $_{T}$.

. (R_1,R_2,\cdots,R_n) هي القدرات المبددة في المقاومات (P_1,P_2,\cdots,P_n)

وتعطى القدرة المستهلكة في مصدر التغذية بالعلاقة :–

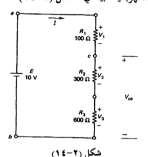
 $P_{\rm S}=V.I$ الجدول ($\mathfrak{T}-\mathfrak{T}$) يعطى ملخصاً لوصل المقاومات على التوالى والتوازي .

طريقة الربط وصل المقاومات على التوالى وصل المقاومات على التوازي الكمية التيار يتوزع على المقاومات قيمة التيار ثابتة التيار (1) بتناسب عكسى مع قيمها الجهد ثابت يتوزع الجهد بقيم تتناسب (V) الجهد (V) طردياً مع قيم المقاومات اصغر من اصغر مقاومة اكبر من اكبر مقاومة (R_{eq}) المقاومة المكافئة القدرة الفعالة الكلية تساوي مجموع القدرات لكل تساوي مجموع القدرات لكل المقاومات المقاو مات

جدول (۲-٤)

مثال (۲-۲)

احسب التسيار الكلي 1 والجهد على أطراف كل مقاومة من المقاومات والجهد بين النقطتين 6.5 للدائرة الكه بائية المبينة في الشكل (٦-٣).



الحل :- أ- حل المثال باستخدام قانون اوم :-

١-- حساب المقاومة المكافئة للدائرة:

$$R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3 = 100 + 300 + 600 = 1000 \Omega$$

٧-حساب التيار الكلي :-

$$I = \frac{E}{R} = \frac{10}{1000} = 0.01 A = 10 mA$$

٣- حساب فرق الجهد على كل مقاومة :-

$$V_1 = I.R_1 = 0.01 \times 100 = 1 V$$

$$V_2 = I.R_2 = 0.01 \times 300 = 3 V$$

$$V_3 = I.R_3 = 0.01 \times 600 = 6 V$$

$$E = V_1 + V_2 + V_3 = 10 V$$

-: c,b بن النقطتين -: 2. حساب فرق الجهد بين النقطتين

$$V_{cb} = I \times (R_2 + R_3) = 0.01 \times (300 + 600) = 9 V$$

ب-حل المثال باستخدام قوانين تقسيم الجهد :-

$$V_1 = E \times \frac{R_1}{R_1 + R_2 + R_3} = 10 \times \frac{100}{1000} = 1 V$$

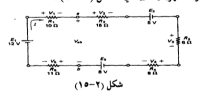
$$V_2 = E \times \frac{R_2}{R_1 + R_2 + R_3} = 10 \times \frac{300}{1000} = 3 V$$

$$V_3 = E \times \frac{R_3}{R_1 + R_2 + R_3} = 10 \times \frac{600}{1000} = 6 V$$

$$V_{cb} = E \times \frac{R_2 + R_3}{R_1 + R_2 + R_3} = 10 \times \frac{900}{1000} = 9 V$$

مثال (۲-۱۲)

أوجـــد التيار I والجهد I_{ab} والقدرة المستهلكة في المقاومة I_{ab} وفي كل من المصدرين I_{ab} للدائرة الكهربائية المبينة في الشكار I_{ab}) .



الحل: -١-

$$R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3 + R_4 + R_5 = 10 + 15 + 6 + 8 + 11 = 50 \Omega$$

$$E_T = E_1 - E_2 + E_3 = 12 - 5 + 8 = 15 \quad V$$

$$I = \frac{E_T}{R_{eq}} = \frac{15}{50} = 0.3 A$$

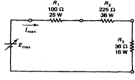
$$V_{ab} = E_1 - I.R_1 - I.R_5 = 12 - 0.3 \times 10 - 0.3 \times 11 = 5.7 V$$
 -Y
- ILEL, & ILEL,

$$P_1 = I^2 \times R_1 = (0.3)^2 \times 10 = 0.9 Watt$$

٤ - القدرة المستهلكة في مصادر التغذية :-

Power in
$$E_2 = E_2$$
. $I = 5 \times 0.3 = 1.5$ W
Power in $E_3 = E_3$. $I = 8 \times 0.3 = 2.4$ W

مــــثال (٢-١٤) :-احســـب الجهد الأعظم الذي يمكن تطبيقه على الدائرة المبينة في الشكل (٢-١٦) بحيث لا يتم تجاوز القدرة المحددة لكل مقاومة من المقاومات .



شکل (۲-۲)

الحسل : - يستم في البداية حساب قيمة النيار الأعظمي لكل مقاومة من المقاومات في الدائرة الكهربائية : -

$$I_{1 \max} = \sqrt{\frac{P_{1 \max}}{R_1}} = \sqrt{\frac{25}{100}} = 0.5 A$$

$$I_{2 \max} = \sqrt{\frac{P_{2 \max}}{R_2}} = \sqrt{\frac{36}{225}} = 0.4 A$$

$$I_{3 \max} = \sqrt{\frac{P_{3 \max}}{R_3}} = \sqrt{\frac{16}{36}} = 0.667 A$$

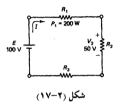
مسن قيم التيارات السابقة نستنتج أن القيمة الآمنة للتيار للمقاومات الثلاث هي اقل قسيمة من القيم العظمى السابقة وتساوي $I_{\rm max}=0.4~A$ ، وبالتالي فإن المقاومة R_2 هسي المقاومة الأضعف في الدائرة الكهربائية ، وبالتالي فان الجهد الأعظمي الذي يمكن تطبيقه بأمان على الدائرة يساوى :—

$$E_{max} = I_{max} \times R_{eq} = 0.4 \times (100 + 225 + 36) = 144.4 V$$

مثال (۲-10)

للدائرة الكهربائية المبينة في الشكل ($^{+}$ 1) إذا كانت القدرة المبددة في المقاومة $_{R_{1}}$ تسساوي $_{L}$ 200 والجهسد المطبق على المقاومة $_{R_{2}}$ يساوي $_{L}$ 50 والمقاومة المكافئة للدائرة تساوي $_{L}$ 10 . المطلوب : $_{L}$

١-حساب قيمة المقاومة R₃ - ٢. R₃ الطاقة المستهلكة للمصدر خلال أسبو ع



-1-: 14

$$I = \frac{E}{R_{eq}} = \frac{100}{10} = 10 A$$

$$V_1 = \frac{P_1}{I} = \frac{200}{10} = 20 V$$

$$V_3 = E - V_1 - V_2 = 100 - 20 - 50 = 30 V$$

$$R_3 = \frac{V_3}{I} = \frac{30}{10} = 3 \Omega$$

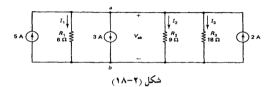
٣-

$$P_T = E.I = 100 \times 10 = 1000 W = 1 KW$$

 $W_T = P_T.t = 1000 W \times 7 \times 24 \times 3600 s = 604.8 MJ$
 $W_T = 1 KW \times 7 \times 24 h = 168 KWh$

مثال (۲-۲)

للدائـــرة الكهربائية المبينة في الشكل (٢-١٨) احسب فرق الجهد بين النقطتين هر. المدائـــرة الكهربائية المبينة في الشكل (١٨-٢) المدائـــرة المبينة في المبي



-: 14

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{6} + \frac{1}{9} + \frac{1}{18} = \frac{3+2+1}{18} = \frac{6}{18} \Rightarrow R_{eq} = \frac{18}{6} = 3\Omega$$

$$I_{c} = 5 - 3 + 2 = 4 A$$

حيـــث أن I_s هو محصلة التيارات في النقطة (a) ، وتصبح الدائرة الكهربائية المكافئة للدائرة السابقة كما هو مبين في الشكل ($T_s = 1$) .



شکل (۱۹-۲) شکل
$$V_{ab} = I_s \times R_{ea} = 4 \times 3 = 12 V$$

مثال (۲-۱۷)

للدائرة الكهربائية المبينة في الشكل ($\mathbf{Y} - \mathbf{Y}$) ، المطلوب حساب قيمة المقاومة \mathbf{R}_1 والقدرة المبددة خلالها ، إذا كانت القدرة المبددة خلال المقاومة \mathbf{R}_3 تساوي \mathbf{W} 02 .

$$\begin{bmatrix} I_7 - 14.5 & A & \downarrow I_1 & \downarrow I_2 & \downarrow I_3 \\ I_9 - 14.5 & A & \downarrow I_1 & \downarrow I_2 & \downarrow I_3 \\ I_9 - 10 & & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & &$$

الحل :-

$$P_3 = 20 W = E \times I_3 \Rightarrow I_3 = \frac{P_3}{E} = \frac{20}{10} = 2 A$$

$$R_3 = \frac{E}{I_2} = \frac{10}{2} = 5 \Omega$$

$$I_2 = \frac{E}{R_2} = \frac{10}{4} = 2.5 A$$

$$I_1 = I_T - I_2 - I_3 = 14.5 - 2.5 - 2 = 10 A$$

$$R_1 = \frac{E}{I_1} = \frac{10}{10} = 1 \Omega$$

$$P_1 = E \times I_1 = 10 \times 10 = 100 W$$

مثال (۲-۱۸)

احسب قيمة المقاومة المكافئة للدائرة الكهربائية المبينة في الشكل (٢-٢).

الحل: -

$$R_{eq} = \frac{12}{3} = 4 \Omega$$

مثال (۲-۹۹)

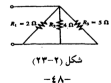
احسب المقاومة المكافئة للدائرة الكهربائية المبينة في الشكل (٢-٢٢) .

$$R_{eq} = \frac{2}{4} = 0.5 \Omega$$

الحل :-

مثال (۲-۲)

احسب المقاومة المكافئة للدائرة الكهربائية المبينة في الشكل (٢-٢٣).



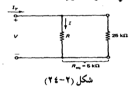
الحل:-

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{10 + 5 + 4}{20} = \frac{19}{20} \Rightarrow$$

$$R_{eq} = \frac{20}{19} = 1.053 \Omega$$

مثال (۲-۲)

احسب قيمة المقاومة R لتصبح قيمة المقاومة المكافئة للدائرة المبينة في الشكل (٢٤-٢) مسساوية 5 KQ . واحسب التيار المار من خلال هذه المقاومة وفرق الجهد علم طرفيها إذا كان التيار الكلي للدائرة يساوي 10 m2 .



الحل: -

$$R_{eq} = \frac{R \times 25 \text{ K}\Omega}{R + 25 \text{ K}\Omega} \Rightarrow R + 25 \text{ K}\Omega = 5 R$$

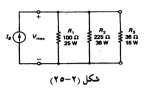
$$R = \frac{25 \text{ K}\Omega}{4} = 6.25 \text{ K}\Omega$$

باستخدام قوانين تقسيم التيار نحصل على :-

$$I = I_T \times \frac{25 \text{ K}\Omega}{25 \text{ K}\Omega + 6.25 \text{ K}\Omega} = 10 \times 10^{-3} \times \frac{25}{31.25} = 8 \text{ mA}$$

$$V = I.R = I_T \times R_{eq} = 8 \times 10^{-3} \times 6.25 \times 10^3 = 10 \times 10^{-3} \times 5 \times 10^3 = 50 \text{ V}$$

احسب القسيمة العظمى الآمنة لتيار المصدر التي يمكن تطبيقها على الدائرة المبينة في الشكل (٢-٣٥) دون حصول أية أضرار للمقاومات في الدائرة الكهربائية .



الحل :-

$$\begin{split} V_{1,\max} &= \sqrt{P_1.R_1} = \sqrt{25 \times 100} = 50 \ V \\ V_{2,\max} &= \sqrt{P_2.R_2} = \sqrt{36 \times 225} = 90 \ V \\ V_{3,\max} &= \sqrt{P_3.R_3} = \sqrt{16 \times 36} = 24 \ V \end{split}$$

. وبالـــتالي من النتائج السابقة يجب اختيار قيمة الجهد $V_{
m 3max} = 24\,V$ لأنه اقل جهد

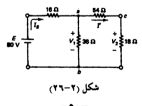
وتكون المقاومة R₃ هي المقاومة الأضع*ف في* الدائرة الكهربائية .

وتحسب القيمة الآمنة لتيار المصدر من العلاقة :-

$$I_{s} = \frac{V_{\text{max}}}{R_{eq}} = V_{\text{max}} \times \left(\frac{1}{R_{1}} + \frac{1}{R_{2}} + \frac{1}{R_{3}}\right)$$
$$= 24 \times \left(\frac{1}{100} + \frac{1}{225} + \frac{1}{36}\right) = 1.01 A$$

مثال (۲-۲۲)

 I_{s},V_{1},V_{2} من گلِ من I_{s},V_{1},V_{2} للدائرة المبينة في الشكل (۲-۲۳) .

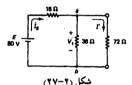


الحل: -

المقاومتان Ω ,18 Ω 54 موصولتان على التوالي ، المقاومة المكافئة لهما تساوي :–

$$R_{m1} = 54 + 18 = 72 \Omega$$

وتصبح الدائرة الكهربائية المكافئة كما هو مبين في الشكل (٧-٧٧).



المقاومتان Ω ,72 Ω موصولتان على التوازي ، والمقاومة المكافئة لهما تساوي :-

$$R_{eq2} = \frac{36 \times 72}{36 + 72} = 24 \Omega$$

وتصبح الدائرة الكهربائية المكافئة كما هو مبين في الشكل (٢-٢٨) .



شکل (۲-۲۸)

وتصبح المقاومة المكافئة الكلية للدائرة تساوي :-

$$R_{eq}=16+24=40~\Omega$$

-: والتيار I_S يساوي

$$I_S = \frac{E}{R} = \frac{80}{40} = 2 A$$

$$V_1 = I_s \times 24 = 2 \times 24 = 48 V$$

$$I' = I_s \times \frac{36}{36 + 72} = 2 \times \frac{36}{108} = 0.667 A$$

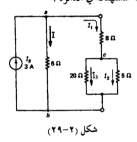
$$V_2 = I' \times 18 = 0.667 \times 18 = 12 V$$

مثال (۲-۶)

للدائرة الكهربائية المبينة في الشكل (٢-٢٩) المطلوب حساب :-

١-قيم التيارات في كل فرع من فروع الدائرة .
 ٢-القدرة المستهلكة في كل مقاومة من مقاومات الدائرة .

٣-القدرة الكلية المستهلكة في الدائرة .



الحل :-

$$R_{eq1} = (20 // 5) = \frac{20 \times 5}{20 + 5} = 4 \Omega$$

$$R_{aa}$$
, = 4 + 8 = 12 Ω

$$R_{eq} = (12/6) = \frac{12 \times 6}{12 + 6} = 4 \Omega$$

حساب التيارات في فروع الدائرة :-

$$I = I_s \times \frac{12}{12+6} = 3 \times \frac{12}{18} = 2 A$$

$$I_1 = I_s \times \frac{6}{12+6} = 3 \times \frac{6}{18} = 1 A$$

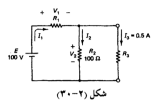
$$I_2 = I_1 \times \frac{20}{20+5} = 1 \times \frac{20}{25} = 0.8 A$$

$$I_3 = I_1 \times \frac{5}{20+5} = 1 \times \frac{5}{25} = 0.2 A$$

-: المستهلكة في كل مقاومة من مقاومات الدائرة $P_1 = I^2 \times 6 = (2)^2 \times 6 = 24 \, W$ $P_2 = I_1^2 \times 8 = (1)^2 \times 8 = 8 \, W$ $P_3 = I_2^2 \times 5 = (0.8)^2 \times 5 = 3.2 \, W$ $P_4 = I_3^2 \times 20 = (0.2)^2 \times 20 = 0.8 \, W$ -: المقدرة الكلية المستهلكة في الدائرة الكهربائية $P_7 = P_1 + P_2 + P_3 + P_4 = I_3^2 \times R_{eq} = \frac{V^2}{R_{eq}}$ $P_7 = 24 + 8 + 3.2 + 0.8 = (3)^2 \times 4 = \frac{(3 \times 4)^2}{4}$ $P_7 = 36 \quad W$

مثال (۲-۲)

إذا كانست القسدرة الكلسية المزودة من مصدر التغذية تساوي 75 W للدائرة الكهربائية المبينة في الشكل (٣-٣٠) المطلوب حساب قيمة المقاومة R_1 .



الحل: -

حساب التيارات المجهولة في الدائرة: -

$$P_T = E \times I_1 \Rightarrow I_1 = \frac{P_T}{E} = \frac{75}{100} = 0.75 A$$

$$I_2 = I_1 - I_3 = 0.75 - 0.5 = 0.25 A$$

$$-: R_2, R_3$$
 حساب فرق الجهد على أطراف المقاومتين

$$V_2 = I_2 \times R_2 = 0.25 \times 100 = 25 V$$

$$E = V_1 + V_2 \Rightarrow V_1 = E - V_2 = 100 - 25 = 75 V$$

-: R, حساب قيمة المقاومة

$$R_1 = \frac{V_1}{I_1} = \frac{75}{0.75} = 100 \ \Omega$$

قوانين ونظريات دوائر التيار المباشر: –

تستخدم بعض القوانين والنظريات الخاصة في دوائر التيار المباشر(المستمر) من ا اجل سهولة الحل لهذه الدوائر . ومن هذه النظريات على سبيل المثال لا الحصر :— ١-قوانين كبرشوف للتيار والجهد (Kirchhoff's Laws) .

Transformation) الستحويل مسن توصيل مثلثي إلى نجمي وبالعكس ($\mathsf{T} = \mathsf{T} = \mathsf{T} = \mathsf{T} = \mathsf{T}$

٣-نظرية التراكب (Superposition Theorem).

٤ - نظرية التطابق .

قوانين كيرشوف :-

مسن اجسل تحليل الدوائر الكهربائية وإيجاد قيم التيارات والجهود لها ، فإنه في بعض الأحيان يكون استخدام قانون اوم وحدة غير فعال وخصوصاً في الدوائر الكهربائية السي تحستوي على اكثر من مصدر من مصادر التغذية ، وفي مثل هذه الدوائر يعتبر استخدام قانون كيرشوف حلاً ملائماً.

تقسم قوانين كيرشوف الى قانونين رئيسيين هما :-

١ - قانون كيرشوف للتيار (Kirchhoff's Current Law) (KCL) .

(Kirchhoff's Voltage Law) (KVL) المجاد (KVL)

قانون كيرشوف للتيار :-

يمكن التعبير عن قانون كيرشوف للتيار بإحدى الطريقتين التاليتين :-

 المجموع الجبري للتيارات الكهربائية المجتمعة في أي عقدة في المدائرة يساوي الصفر . ٣- مجمسوع التسيارات الداخلة إلى العقدة في الدائرة الكهربائية يساوي مجمسوع التيارات الخارجة منها . والمقصود بالعقدة في الدائرة الكهربائية هي النقطة من الدائرة التي يجتمع فيها على الأقل ثلاثة تيارات .

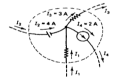
وكاتجاه اصطلاحي للتيارات تعطى إشارة (+) للتيارات الداخلة إلى العقدة ، وتعطى إشارة (–) للتيارات الخارجة منها .

ويمكن التعبير عن قانون كيرشوف الأول رياضياً بالشكل التالي:-

$$\sum_{i=1}^n I_i = 0$$

مثال (۲-۲۲)

اكتب قانون كيرشوف للتيارات للعقدة المبينة في الشكل (٢-٣١).



شکل (۲-۳۱)

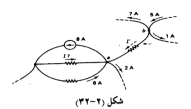
الحل :-

$$I_1 + I_2 + (-I_3) + (-I_4) = 0$$

 $I_1 + I_2 = I_3 + I_4$

مثال (۲-۲۷)

احسب قيمة التيار 1 للدائرة المبينة في الشكل (٣٢-٢).



الحل :-

كتابة قانون كيرشوف للتيار للعقدة 6 :-

$$5 = 7 + 1 + I' \Rightarrow I' = 5 - 8 = -3 A$$

ومجموع التيارات للعقدة a يساوي :-

$$I + 6 + I' = 8 + 2 \Rightarrow I = 10 - 6 - I' = 7 A$$

قانون كيرشوف للجهد :–

يمكن التعبير عن قانون كيرشوف للجهد باحدى الطريقتين التاليتين :-

- المجموع الجبري للجهود للحلقة المغلقة في الدائرة الكهربائية يساوي
 الصفر .
- ٢- مجمسوع الارتفاع في الجهد للحلقة المغلقة يساوي مجموع الانخفاض
 في الجهد لتلك الحلقة المغلقة .

عسندما يمسر التيار الكهربائي في أي عنصر من النقطة ذات الجهد المنخفض (الطرف السسالب) إلى النقطة ذات الجهد المرتفع (الطرف الموجب) فانه في هذه الحالة يكون هسنالك ارتفاع في الجهد . وعندما يمر التيار الكهربائي في أي عنصر من النقطة ذات الجهد المرتفع (الطرف الموجب) إلى النقطة ذات الجهد المنخفض (الطرف السالب) ، في هسذه الحالسة يكسون هنالك انخفاض في الجهد . وكاتجاه اصطلاحي للجهد يعطى الارتفاع في الجهد إشارة (-) .

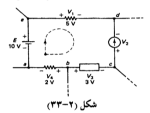
ويمكن التعبير عن قانون كيرشوف الثاني رياضياً بالشكل التالي :-

$$\sum_{i=1}^{n} V_{i}(around any closed loop) = 0$$

عسند تطبيق قانون كيرشوف للجهد على الحلقة في الدائرة الكهربائية ، نحتار نقطة للسبداية ومن ثم ننتقل إلى باقي نقط الحلقة في اتجاه معين مع عقارب الساعة أو بعكس عقارب الساعة .

مثال (۲-۲۸)

طبق قانون كيرشوف للجهد للحلقة المغلقة المبينة في الشكل (٢-٣٣).

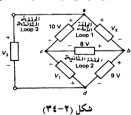


الحل :-

$$E - V_1 + V_2 + V_3 - V_4 = 0$$

$$E + V_2 + V_3 = V_1 + V_4$$

. ($^{4}-^{7}$) احسب الجهود V_{1},V_{2},V_{3} للدائرة المبينة في الشكل ($^{4}-^{7}$) مثال



-0 À-

للحلقة الأولى :-

$$10 - V_2 - 8 = 0 \Rightarrow V_2 = 10 - 8 = 2 V$$

للحلقة الثانية:

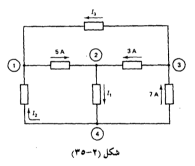
$$-V_1 + 8 - 9 = 0 \Rightarrow V_1 = 8 - 9 = -1 V$$

الحلقة الثالثة:--

$$V_3 - 10 + V_1 = 0 \Rightarrow V_3 = 10 - V_1 = 10 - (-1) = 11 V$$

مثال (۳۰-۲)

باستخدام قوانين كيرشوف احسب قيم التيارات I_1,I_2,I_3 للدائرة المبينة في الشكل I_2,I_3 .



الحل :-

في العقـــدة (1) هـــنالك تياران مجهولان . وفي العقدتين (2) و (3) هنالك تيار واحد مجهول القيمة ، وبالتالي نبدأ بالعقدة (2) :-

$$I_1 = 5 + 3 = 8 A$$

للعقدة (3) :-

$$7 = 3 + I_3 \Rightarrow I_3 = 7 - 3 = 4 A$$

للعقدة (1):-

$$I_2 + I_3 = 5 \Rightarrow I_2 = 5 - I_3 = 5 - 4 = 1 A$$

مثال (۳۱-۲)

إذا كـــان جهـــد الـــنقطة (P)في الدائـــرة الميــــنة في الشـــكل ($^{-}$ ٣٦) يساوي $V_{
ho}=-16\,V_{
ho}$

. V' = 16 V فإن الجهد النقطة (P) يساوي $\left(-16\,V
ight)$ فإن الجهد

$$I_1 = \frac{V'}{16} = \frac{16}{16} = 1 A$$
 -: e. Junio -: e.

والمقاومة المكافئة للفرع الذي يحوي النقطة (P) تساوي :-

$$R_{eq1} = 16 + \frac{8 \times 8}{8 + 8} = 16 + 4 = 20 \Omega$$

$$\therefore V_1 = 1 \times R_{eq1} = 1 \times 20 = 20 V$$

$$I_3 = \frac{V_1}{20} = \frac{20}{20} = 1 A$$

وبتطبيق قانون كيرشوف للتيار نحصل على :-

$$I_4 = I_1 + I_3 = 1 + 1 = 2 A$$

$$I_2 + I_4 = 3 \Rightarrow I_2 = 3 - I_4 = 3 - 2 = 1 A$$

$$V_2 = I_2 \times 40 = 1 \times 40 = 40 V$$

$$V_P = V_1 - V_1 = 40 - 20 = 20 V$$

$$\therefore R = \frac{V_R}{I_A} = \frac{20}{2} = 10 \Omega$$

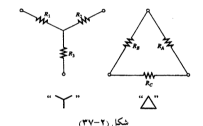
بتطبيق قانون كيرشوف للجهد على الحلقة التي تحوي المصدر (E) نحصل على :-

$$E = 3 \times 50 + V_2 = 150 + 40 = 190V$$

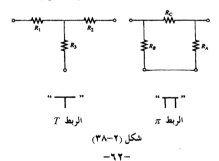
قوانين التحويل من مثلث إلى نجمة وبالعكس في الدوائر الكهربائية :-

يصادف في الحسياة العملية كثير من الدوائر الكهربائية التي ليس من السهل تطبيق قوانسين التوالي والتوازي وحتى قوانين كيرشوف عليها ، لذلك لابد من تبسيط هذه الدوائر لتسهيل الحل.

Delta موصولة بشكل مثلث R_A, R_B, R_C مقاومات R_A, R_B, R_C مين ثلاث مثلث . Star موصولة بشكل نجمة R_1, R_2, R_3

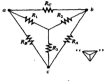


يمكن تبسيط الأشكال السابقة بصيغتين مختلفتين كما في الشكل (٣٨-٣٨) :-



: 🗚 / Y Transformation : ألى نجمة مثلث إلى نجمة

يمكن تلخيص القاعدة في التحويل من مثلث إلى نجمة كما هو مبين في الشكل (٣٩-٣) كما يلي :-



شکل (۲-۳۹)

كــــل مقاومــــة في الشــــكل Y تساوي حاصل ضرب المقاومتين في الفرعين المجاورين لها في الشكل ∆ مقسومة على مجموع المقاومات الثلاث في الشكل ∆ .

من الشكل (٣٩-٣) يمكن كتابة علاقات التحويل التالية :-

$$R_1 = \frac{R_B \times R_C}{R_A + R_B + R_C}$$

$$R_2 = \frac{R_A \times R_C}{R_A + R_B + R_C}$$

$$R_3 = \frac{R_A \times R_B}{R_A + R_B + R_C}$$

۲-التحويل من نجمة إلى مثلث Transformation : يمكن تلخيص القاعدة في التحويل من نجمة إلى مثلث كما يلى:-

كل مقاومة في الشكل ∆ تساوي مجموع حوا صل الضرب للمقاومات الموصولة Y بحيث تؤخذ مقاومتان في كل مرة ومقسومة على المقاومة المقابلة للمقاومة المراد

حسابها. وتعطى قيم المقاومات بالعلاقات التالية :-

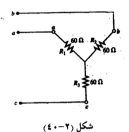
$$R_A = \frac{R_1 R_2 + R_1 R_3 + R_2 R_3}{R_1}$$

$$R_B = \frac{R_1 \cdot R_2 + R_2 \cdot R_3 + R_1 \cdot R_3}{R_2}$$

$$R_C = \frac{R_1 \cdot R_2 + R_2 \cdot R_3 + R_1 \cdot R_3}{R_3}$$

مثال (۳۲-۲)

للدائرة المبينة في الشكل(٢-٠٠) حول توصيلة النجمة إلى توصيل مثلثي :-



لحل :-

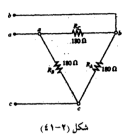
$$R_{A} = \frac{R_{1} \cdot R_{2} + R_{2} \cdot R_{3} + R_{1} \cdot R_{3}}{R_{1}}$$

$$R_{A} = \frac{60 \times 60 + 60 \times 60 + 60 \times 60}{60} = 180 \Omega$$

$$R_{A} = R_{B} = R_{C} = 180 \Omega$$

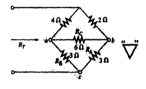
بما أن مقاومات توصيلة النجمة متساوية فإنه يمكن حساب قيم مقاومات الوصلة المثلثية بشكل مباشر من العلاقة :-

$$R_\Delta=3 imes R_Y=3 imes 60=180~\Omega$$
 والدائرة المكافنة للتحويل مبينة في الشكل (٢٠- (٤١٠)



مثال (۲-۳۳)

احسب المقاومة المكافئة للدائرة الكهربائية المبينة في الشكل (٢-٢٤).



شکل (۲-۲۶)

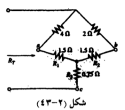
اخل :--

نحسول توصييلة المطث للمقاومات (R_A, R_B, R_C) نق رحد المهمة (R_A) أنه مرحد مقاومتين متساويتين في مقاومتين متساويتين في توصيلة الطث فإننا سوف نحصل على مقاومتين متساويتين في توصيلة النجمة) :--

$$R_1 = R_2 = \frac{3 \times 6}{3 + 3 + 6} = 1.5 \Omega$$

$$R_3 = \frac{3\times3}{12} = 0.75\,\Omega$$

تصبح الدائرة الكهربائية كما هو مبين في الشكل (٢-٤٣) .

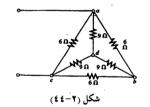


وتحسب المقاومة المكافئة للدائرة من العلاقة :-

$$R_{eq} = 0.75 + \frac{(4+1.5)(2+1.5)}{(4+1.5)+(2+1.5)} = 2.889 \ \Omega$$

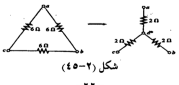
مثال (۳٤-۲)

احسب المقاومة المكافئة للدائرة الكهربائية المبينة في الشكل (٢-٤٤) .



سالحل :- .

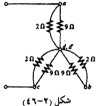
نحــول المقاومـــات الموصلة بشكل مثلثي إلى الشكل النجمي كما هو ميين في الشكل (٣-٤٥).



وتعطى قيم المقاومات بالعلاقة :-

$$R_{\gamma} = \frac{R_{\Delta}}{3} = \frac{6}{3} = 2 \Omega$$

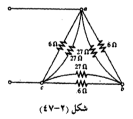
وتصبح الدائرة الكهوبائية المكافئة كما هو مبين في الشكل (٢-٤٦).



وتحسب المقاومة المكافئة للدائرة من العلاقة :-

$$R_{eq} = 2 \times \left(\frac{2 \times 9}{2 + 9}\right) = 3.2727 \Omega$$

ويمكن حل المثال السابق بالتحويل من الشكل النجمي إلى الشكل المثلثي كما هو مبين في الشكل (٢-٤٧).



الحل : -

$$R_{\Lambda} = 3 R_{\gamma} = 3 \times 9 = 27 \Omega$$

وتحسب المقاومة المكافئة للدائرة من العلاقات التالية :-

$$\begin{split} R_{eq1} &= \frac{6 \times 27}{6 + 27} = 4.9091 \ \Omega \\ R_{eq} &= \frac{R_{eq1} \left(R_{eq1} + R_{eq1} \right)}{R_{eq1} + \left(R_{eq1} + R_{eq1} \right)} = \frac{2 \times R_{eq1}}{3} = \frac{2 \times 4.9091}{3} = 3.2727 \ \Omega \end{split}$$

مصادر الجهد المثالية ومصادر الجهد العملية

-: (Ideal and Practical Voltage Sources)

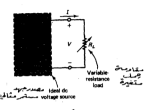
مصادر الجهد المثالية :-

يمكن الاستنتاج مما تم شرحه في الفقرات السابقة أنه إذا كان هنالك مصدر جهد مستمر جهده يساوي 12V وتم وصل هذا المصدر مع مقاومة قيمتها 6Ω فان قيمة التسار المسار مسن خلال المقاومة يساوي A2، وتصبح قيمة هذا التيار A0.5 إذا أصبحت قيمة التيار A0.1 إذا وصلت مقاومة قيمتها A0.1 مع نفس المصدر ، وفي كل الحالات السابقة فإن :A1.0 أذا وصلت المسابقة فإن :A1.0 أذا وصلت المسابقة فإن :

$$V = E = I.R$$

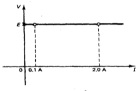
هــذا النوع من مصادر الجهد يدعى مصدر الجهد المثالي ، ويعرف مصدر الجهد المثالي بأنــه مصدر الجهد الذي يعطي جهداً ثابتاً بين أطرافه (V=E) بغض النظر عن قيمة التــيار المــار مــن خلال الحمل الموصول مع هذا المصدر (أي أن الجهد على أطراف المصدر لا يتأثر بقيمة الحمل الموصول معه) .

الشكل (٣-٤) يبين غوذجاً لمصدر جهد مستمر مثالي (المقاومة الداخلية لهذا المصدر تساوي الصفر) .



شکل (۲-۶۵)

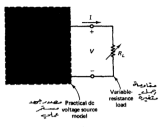
وتكــون علاقة الجهد مع التيار لهذا النوع من المصادر هي علاقة خط مستقيم كما هو مبين في الشكل (٢-٤٩) .



شكل (۲-۶۶)

مصادر الجهد العملية :-

في الحياة العملية فإن معظم مصادر الجهد هي مصادر جهد عملية (غير مثالية) ، حيث أن فسرق الجهسد عسلى أطراف الحمل الموصول مع هذه المصادر يقل عن قيمة القوة الدافعسة الكهربائسية الناتجة عن مصدر الجهد كلما زادت قيمة التيار الخارج من هذا المصدر ، ثما يعطي انطباعاً بأن هنالك هبوط جهد على عناصر داخل مصدر التغذية ، وتزداد قيمة هبوط الجهد على العناصر الداخلية بزيادة التيار ، وهذه العناصر الداخلية هي عبارة عن مقاومة تدعى بالمقاومة الداخلية لمصدر الجهد (Internal Resistance) ويرمز لها بالرمز (Rm) ، والشكل (٣-٥٠) يين نموذجاً لمصدر جهد عملى .



شکل (۲-۰۰)

من الدائرة الكهربائية المبينة في الشكل (٢-٥٠) يمكن كتابة قانون كيرشوف للجهد في الحلقة المعلقة بالشكل التالي :-

$$E = V_{\text{int}} + V = I.R_{\text{int}} + V \Rightarrow$$

 $V = E - I.R_{int}$

. القوة الدافعة الكهربائية E -: أ

V فرق الجهد على أطراف الحمل .

. (Internal Voltage Drop) هبوط الجهد الداخلي لمصدر الجهد V_{int}

R_{int} المقاومة الداخلية لمصدر الجهد .

وحسب قانون اوم فإن :-

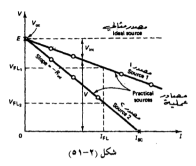
 $V = I.R_{\tau}$

حيث أن R_L هي مقاومة الحمل .

من العلاقات السابقة يمكن استنتاج أن :-

$$I = \frac{E}{R_1 + R_2}$$

والشكل (٢-٥١) يبين علاقة الجهد مع التيار لمصادر جهد عملية .



مثال (۲-۳۵)

مصدر جهد عملي يعطي تيارًا قدره Λ 0.5 إلى حمل مؤلف من ثلاث مقاومات موصولة على التوالي قيمها Ω 0,150 Ω (30 . وعند وصل هذه المقاومات على التوازي فإن المصدر يعطي تيارًا قدره Λ 3.75 . المطلوب :–

١-حساب المقاومة الداخلية والقوة الدافعة الكهربائية لمصدر الجهد .

 Υ —حساب التيار المار من خلال الحمل و فرق الجهد على طرفيه إذا تم وصل المقاومتين Ω 150 مع بعضهما على التوازي ووصلت المقاومة Ω 30 على التوالى معهما .

الحل:-

١-- في الحالة الأولى عند وصل المقاومات الثلاث على التوالي :-

$$R_{eq1} = R_{L1} = 30 + 100 + 150 = 280 \Omega$$

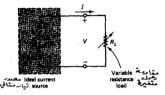
 $V = I.R_{L1} = 0.5 \times 280 = 140 V$

$$V = E - I.R_{int} \Rightarrow 140 = E - 0.5 R_{int} \cdot \cdots \cdot (1)$$

 $V = I.R_{I3} = 1.36 \times 90 = 122.73 V$

-: (Ideal and Practical Current Sources) مصادر التيار المثالية والعملية

مصدر التيار المثالي :- يعرف مصدر التيار المثالي بأنه جهاز يعطي تياراً ثابتاً V هادي موصول بين أطرافه . والشكل (V) يبين نموذجاً لمصدر تيار مثالي حيث أن: V من اجل أي قيمة للمقاومة V أو V



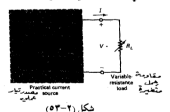
شکل (۲-۲۵)

وفي هذه الحالة يكون :-

 $V = I.R_L = I_S.R_L$

وبمسا أن التسيار I_s ذو قيمة ثابتة فإن قيمة الجهد V تتناسب تناسباً طردياً مع قيمة المقاومة R_L فكلما كانت هذه المقاومة صغيرة يكون الجهد قليلاً ، والعكس صعيح .

مصدر التيار العملي :- في الحياة العملية نلاحظ أن التيار الخارج من مصدر التيار يقل كلما زاد هبوط الجمهد على أطراف الحمل (بزيادة مقاومة الحمل) . ويمكن تمثيل مصدر التيار العملي كما هو مبين في الشكل (٣-٣٥) .



~V#-

حيث أن المنقص في التسيار يكون بسبب المقاومة الداخلية لمصدر التيار (Rint) الموصولة على التوازي مع مصدر التيار .

ولحسب في الله الميار المزود إلى الحمل من مصدر النيار نطبق قانون كيرشوف للتيار على الدائرة الكهربائية المينة في الشكل (٢-٥٣) ، ونحصل على :-

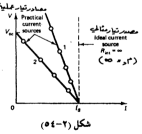
$$I = I_S - \frac{V}{R} \Rightarrow V = I_S . R_{int} - I . R_{int}$$

-: عثل محددات مصدر التيار . ومن العِلاقة السابقة نلاحظ أنه $I_s, R_{
m int}$

- كلما زاد الجهد ٧ فإن قيمة التيار 1 تقل.
- انيار کانــت قيمة المقاومة $\infty = R_{\rm int} = I$ فإن $I = I_S$ وهي تمثل حالة مصدر النيار المنالى .

أي يمكن القول إن مصدر النيار المثاني هو مصدر تيار عملي ولكن مقاومته الداخلية (الموصدولة معه على التوازي) تساوي اللانهاية ، بينما مصدر الجهد المثاني هو مصدر جهد عملي ولكن مقاومته الداخلية (الموصولة معه على التوالي) تساوي الصفر .

الشكل (٢-٤٥) يسبين علاقسة الجهد مع التيار لمصدر التيار المثالي ومصدر التيار العملي.



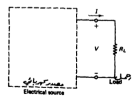
التحويل من مصدر جهد إلى مصدر تيار أو العكس (Source Conversion) :--

نضطر في بعض الأحيان عند تحليل الدوائر الكهربائية إلى تحويل مصادر التغذية من اجل تبسيط الدائرة .

مـــن خــــلال تحلـــيل خواص الجهد والتيار لمصادر التيار ومصادر الجهد يمكن كتابة المعادلات التالية :–

$$V = E - I.R_{int}$$
 -: مصدر الجهد
 $V = I_S.R_{int} - I.R_{int}$ -: مصدر التيار

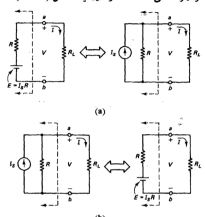
من خلال العلاقات السابقة ومن علاقة الجهد مع النيار لهذه المصادر نلاحظ أن كلا المعادلستين سسوف يعطيان نفس خط الحمل في حالة وحيدة فقط وهي عندما تكون المقاومة الداخلية لمصدر النيار . وبالتالي فإن الحمل المسين في الشكل (٢-٥٥) يمكن أن يوصل مع مصدر جهد أو مصدر تيار متكافئين بحيست يعطي أي منهما نفس الخاصية للعلاقة بين الجهد والنيار (نفس خط الحمل) ، أي بمعسني آخر إذا كانت المقاومة الداخلية لمصدر الجهد تساوي المقاومة الداخلية لمصدر الجهد تساوي المقاومة الداخلية لمصدر الجهد تساوي المقاومة على نفس التيار المار من خلال الحمل (أو نفس فرق الجهد على أطراف الحمل) .



شکل (۲-۵۵)

وبالتالي يمكن اختيار مصدر جهد مكافئ لمصدر تيار والعكس صحيح .

أي يمكن تحويل مصدر التيار إلى مصدر جهد مكافئ له ويمكن كذلك تحويل مصدر الجهد إلى مصدر تيار مكافئ له ، كما هو مين في الشكل (٣-٣٥).



شکل (۲-۲۵)

الشكل (a-٥٦-٢) يبين طريقة التحويل من مصدر جهد إلى مصدر تيار .

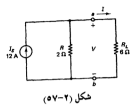
$$I_S = \frac{E}{R_{\rm int}} = \frac{E}{R}$$

. الشكل (b-0 ٦-٧) يبين طريقة التحويل من مصدر تيار إلى مصدر جهد $E=I_S.R_{\rm int}=I_S.R$

مثال (۲-۲۳)

 V^{-1} احسب قيمه الجهد V والتيار V للدائرة الكهربائية المبينة في الشكل (V^{-1}) .

٧-حول مصدر التيار إلى مصدر جهد مكافئ واحسب قيمة كل من الجهد والتيار .



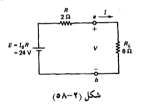
الحل :-

١-باستخدام قانون تقسيم التيار يكون :-

$$I = I_S \times \frac{R}{R + R_I} = 12 \times \frac{2}{2 + 6} = 3 A$$

$$V = I.R_1 = 3 \times 6 = 18 V$$

٣- الحل بتحويل مصدر التيار إلى مصدر جهد كما هو مبين في الشكل (٣-٥٨) .



$$E = I_{S}.R = 12 \times 2 = 24 V$$

$$I = \frac{E}{R_{eq}} = \frac{E}{R + R_{L}} = \frac{24}{2 + 6} = 3 A$$

$$V = I.R_{r} = 3 \times 6 = 18 V$$

-: (Superposition Theorem) -نظرية التراكب

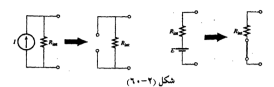
تسستخدم هسذه النظرية لتحليل الدوائر الكهربائية التي تحتوي على اكثر من مصدر للستغذية سواءً كانت مصادر جهد أو مصادر تيار .وتتلخص هذه النظرية في تحليل الدوائر الكهربائية ، بجعل التأثير على الدائرة مبنياً على أساس أن كل مصدر من مصدادر الستغذية يؤثر على الدائرة بشكل منفرد وبعد ذلك يتم أخذ المجموع الجبري لتأثير كافة المصادر للدائرة .

ولإبقاء مصدر وحيد يؤثر على الدائرة فإنه لابد من حذف المصادر الأخرى المكونة للدائسرة ، وعسند حسذف مصدر الجهد أو مصدر التيار فإنه تستبدل بهذه المصادر مقاوماقها الداخلسية ، فمن اجل حذف مصدر الجهد تتم الاستعاضة عن هذا المصدر بمقاومسة قيمستها تساوي الصفر في حال عدم ذكر قيمة المقاومة الداخلية لهذا المصدر (مصسدر جهسد مثالي) موصولة على التوائي ، بينما تتم الاستعاضة عن مصدر التيار بمقاومة داخلية قيمتها تساوي اللالهاية (مصدر تيار مثائي) موصولة على التوازي كما هو مين في الشكل (٣-٥٩) .



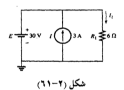
شکل (۲-۹۵)

أمسا في حال ذكر قيمة المقاومة الداخلية لمصدر الجهد أو مصدر التيار (مصادر تغذية عملية) فإنه تتم الاستعاضة عن مصدر الجهد بمقاومته الداخلية الموصولة على التوازي ،كما هو مبين في الشكل (٧--٣).



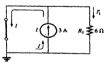
مثال (۳۷-۲)

للدائرة الكهربائية المبينة في الشكل (٣-٦١) احسب قيمة التيار ، [باستخدام نظرية التواكب .



الحل: -

٩-عند حذف مصدر الجهد تصبح الدائرة كما هو مبين في الشكل (٣٧-٣) .

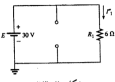


شکل (۲-۲۲)

كمـــا هـــو واضـــح من الشكل (-77) فإن التيار I سوف يختار الطريق الأسهل (الفرع $R_{sc}=0$) ، وإذا طبقنا قانون توزيع التيار على الدائرة نحصل على :-

$$I_1' = I \times \frac{R_{SC}}{R_1 + R_{SC}} = 3 \times \frac{0}{6 + 0} = 0 A$$

٧-عند حذف مصدر التيار تصبح الدائرة كما هو مبين في الشكل (٢-٦٣) .



شکل (۲-۲۳)

بتطبيق قانون اوم على الدائرة المبينة في الشكل نحصل على :-

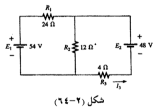
$$I_1'' = \frac{E}{R_1} = \frac{30}{6} = 5 A$$

– يحسب من العلاقة: – وبما أن التيارين $I_1^{'},I_1^{''}$ لهما نفس الاتجاه فإن التيار

$$I_1 = I_1' + I_1'' = 0 + 5 = 5 A$$

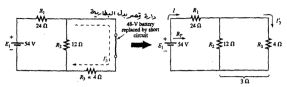
مثال (۲-۲۸)

باستخدام نظرية التراكب احسب التيار المار في المقاومة $R_3=4~\Omega$ للدائرة الكهربائية المبينة في الشكل ($Y_5=1$) .



الحل :-

 E_2 عدف مصدر الجهد E_2 تصبح الدائرة كما هو مبين في الشكل E_2).



$$R_{eq} = R_1 + (R_2 // R_3) = R_1 + \frac{R_2 \times R_3}{R_2 + R_3}$$

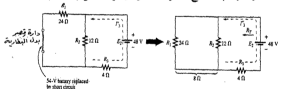
$$R_{eq} = 24 + \frac{12 \times 4}{12 + 4} = 24 + 3 = 27 \Omega$$

$$I = \frac{E_1}{R_{eq}} = \frac{54}{27} = 2 A$$

بتطبيق قانون تقسيم التيار نحصل على :-

$$I_3' = I \times \frac{R_2}{R_2 + R_3} = 2 \times \frac{12}{12 + 4} = 1.5 A$$

- 7 - 2 الم المجال المجال الم المرافق الم المرافق الم المرافق المرا



$$R_{eq} = R_3 + (R_2 /\!/ R_1) = R_3 + \frac{R_2 \times R_1}{R_2 + R_1}$$

$$R_{eq} = 4 + \frac{24 \times 12}{24 + 12} = 4 + 8 = 12 \Omega$$

$$I_{3}'' = \frac{E_{2}}{R_{m}} = \frac{48}{12} = 4 A$$

التياران (I_3, I_3) متعاكسان في الاتجاه وبالتالي فإن التيار I_3 يحسب من العلاقة :- $I_{1} = I_{1}^{"} - I_{1}^{'} = 4 - 1.5 = 2.5 A$

واتجاهه بنفس اتجاه ". آ.

-: (Proportionality Theory) (نظرية التطابق (النسبية)

تستخدم هذه النظرية في تحليل الدوائر الكهربائية التي تحتوي على مصدر تغذية وحيد. ولتحليل الدوائر الكهربائية باستخدام هذه النظرية نتبع الخطوات التالية :-

١-يتم فرض قيمة التيار في ابعد فرع للدائرة الكهربائية مساويا (1 1) .

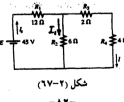
٢-يستم حسساب التيارات في الفروع الأخرى والجهود وجهد مصدر التغذية للتيار المفروض .

٣- تحسب النسبة بين جهد المصدر الفعلى للدائرة وجهد المصدر للتيار المفروض.

٤-يستم ضرب القيم الناتجة عن فرض التيار بهذه النسبة من اجل الحصول على القيم الحقيقية للتيارات والجهود في الدائرة.

مثال (۲-۳۹)

باستخدام نظرية التطابق ، احسب التيار الكلبي والتيارات في فروع الدائرة الكهربائية المبينة في الشكل (٢-٢٧).



-44-

نفرض أن قيمة التيار ´ I المار من خلال المقاومة R تساوي امبيراً واحداً . حسب قانون تقسيم التيار يكون :--

حساب جهد المصدر:-

$$E' = I_s' \times R_{eq} = 2 \times 15 = 30 V$$

حساب النسبة بين قيم المصدرين :-

$$K = \frac{E}{E'} = \frac{45}{30} = 1.5 A$$

حساب القيم الحقيقية للتيارات:-

$$I_s = K \times I_s' = 1.5 \times 2 = 3 A$$

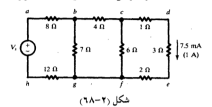
 $I = K \times I' = 1.5 \times 1 = 1.5 A$

$$I_1 = K \times I_1' = 1.5 \times 1 = 1.5 A$$

ويمكن الحصول على النتيجة ذامًا باستخدام أي طريقة أخرى من الطرق سالفة الذكر، مثل قوانين كيرشوف ، أو قوانين إيجاد المقاومة المكافئة للدائرة واستخدام قانون تقسيم النيان

مثال (۲-۶)

للدائسرة الكهربائية المبينة في الشكل ($\Upsilon - \Upsilon$) احسب باستخدام نظرية التطابق جهد المصدر Ψ إذا كانت قيمة التيار المار من خلال المقاومة Ω Σ تساوي Ψ .



الحل: -

A نفرض قيمة التيار المار من خلال المقاومة Ω Ω يساوي

$$V_{cf}^{\prime} = 1 \times (1 + 3 + 2) = 6 V$$

$$I_{cf}' = \frac{V_{cf}}{6} = \frac{6}{6} = 1 A$$

بتطبيق قانون كيرشوف للتيار نحصل على :-

$$I_{bc}' = 1 + 1 = 2 A$$

ونحسب الجهد والتيار في الفرع bg من العلاقات التالية :-

$$V_{bg}' = 2 \times 4 + 6 = 14 V$$

$$I_{bg}' = \frac{V_{bg}}{7} = \frac{14}{7} = 2 A$$

وباستخدام قانون كيرشوف للتيار نحصل على :-

$$I_{ab}' = 2 + 2 = 4 A$$

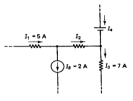
$$V_{ah}' = 4 \times 8 + 14 + 4 \times 12 = 94 V = V_s'$$

$$K = \frac{V_S}{V_S} \Rightarrow V_S = K \times V_S' = \frac{I_{de}}{I_{de}} \times V_S'$$

$$V_S = \frac{7.5 \times 10^{-3}}{1} \times 94 = 0.705 V$$

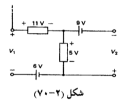
$$V_S = \frac{7.5 \times 10^{-3}}{1} \times 94 = 0.705 V$$

 I_2 احسب قيمة كل من التيارين I_2 باستخدام قوانين كيرشوف للشبكة المبينة في الشكل I_3) .



شکل (۲-۲۹)

 V_1, V_2 باستخدام قوانسين كيرشوف احسب قيمة كل من الجهدين V_1, V_2 للشبكة المبينة في الشكل (V_1, V_2) .



٣-٣-للدائرة الكهربائية المبينة في الشكل (٣-٧١) إذا علمت أن :-

$$E = 12 V, R_1 = 30 \Omega, R_2 = 60 \Omega, R_3 = 120 \Omega, R_4 = 40 \Omega$$

$E = \begin{bmatrix} \vdots \\ \widehat{R_T} \end{bmatrix}$	↓ <i>L</i> ₁	I ₂	↓ I ₃	↓ I ₄ ≹ R ₄
شکل (۷۱–۷۱)				

-**/**1-

المطلوب: - ١ - حساب المقاومة المكافئة للدائرة.

٧- حساب التيار الكلى والتيار في كل فوع من فروع الدائرة .

٣-حساب القدرة الفعالة في كل مقاومة من مقاومات الدائرة.

٤ -- حساب القدرة الفعالة الكلية للدائرة.

. ٢-٤- للدائرة الكهر بائية المبينة في الشكل (٢-٧٧) إذا علمت أن :-

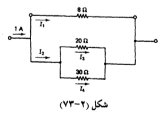
$$E = 30 V, R_1 = 100 \Omega, R_2 = 300 \Omega$$

احسب قيمة المقاومة المكافئة للدائرة والتيار الكلى والتيارات في فروع الدائرة .

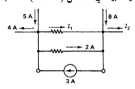


شکل (۲-۲۷)

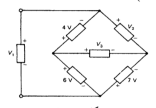
٧-٥- اســـتخدم قـــانون تقســـيم التيار لحساب التيارات في فروع المدائرة المبينة في الشكل (٢-٧٣).



٢-٦-للشبكة الكهربائية المبينة في الشكل (٢-٧٤) احسب قيم التيارات المجهولة .

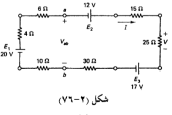


شکل (۲-۲)



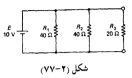
شکل (۲-۲۵)

V-1 احسب قيم كلٍ من النيار I والجهد V والجهد V_{ab} في الدائرة الكهربائية في الشكل V-1 .

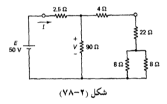


 $-\lambda\lambda$

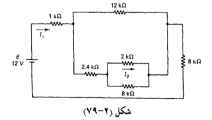
٣-٩-١-مسبب قسيمة التيار الكلي والتيار في كل فرع من فروع الدائرة الكهربائية المبينة في الشكل (٧٧-٢).



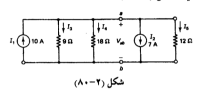
V - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 والجهد V والقدرة المستهلكة في كل مقاومة من مقاومات الدائرة والقدرة الكلية المستهلكة في الدائرة المبينة في الشكل V - V - 1) .



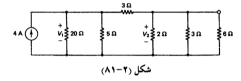
. (٧٩-٢) للدائرة الكهربائية المبينة في الشكل I_1, I_2 للدائرة الكهربائية المبينة في الشكل



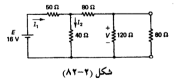
Y-Y -باستخدام نظرية التراكب احسب قيم كلٍ من (I_3,I_4,I_5,V_{ab}) في الدائرة الكهربائية المينة في الشكل (Y-N) .



 V_1,V_2 للدائرة الكهربائية المبينة في المبينة في الشكل (V_1,V_2 للدائرة الكهربائية المبينة في الشكل (V_1,V_2) .



٢- ٤ - باستخدام نظرية التطابق احسب I_1,I_2,V للدائرة الكهربائية المبينة في الشكل (٨٧-٢) .



الوحدة الثالثة دوائر التيار (الجهد) المتناوب أحادي الطور

تعريفات أساسية لموجة الجهد وموجة التيار .

المقاومة المادية في دوائر التيار المتناوب .

الملف في دوائر التيار المتناوب .

المكثف في دوائر التيار المتناوب .

القدرة في دوائر التيار المتناوب أحادي الطور .

دائرة مقاومة وملف ومكثف موصولة على التوالي .

رنين التوالي .

دائرة مقاومة وملف ومكثف موصولة على التوازي.

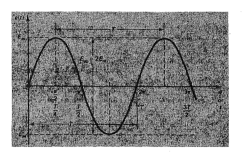
رنين التوازي .

شحن وتفريغ المكثف باستخدام الجهد المستمر.

استخدام قوانين كيرشوف لتحليل دوائر التيار المتناوب .

الوحدة الثالثة دوائر التيار (الجهد) المتناوب أحادي الطور Alternating Current and Voltage

التسيار (الجهد) المتناوب هو التيار (الجهد)الذي تتغير قيمته اللحظية واتجاهه خلال زمن معين .وهنالك أنواع مختلفة من أشكال موجات الجهد المتناوب منها الموجات الجيبية والمربعة والمثلثة وسن المنشار ، ومن أهم أنواع الموجات (التيار أو الجهد) هي الموجدة الجيبسية . وهي الموجة التي تتغير قيمتها اللحظية حسب قانون الجيب كما في الشكل (١-٣) .



شکل (۳-۱)

تعريفات أساسية لموجة النيار أو الجهد المتناوب جيبية الشكل :--الزمن الدوري (Period) :- ويرمز له بالرمز (T) ويعرف بأنه اقل زمن بين نقطتين متماثلتين في المقدار والاتجاه من نقاط الموجة ووحدته هي (الثانية (sec)) . المتردد (Frequency): - ويرمسز له بالرمز (f) ويعرف بأنه عدد الذبذبات في الثانية . وحدته $(1/\sec)$ وتسمى الهيرتز (Hz).

-الســرعة الـــزاوية (Angular Frequency):- ويرمز لها بالرمز(@) وتعرف بألها الـــزاوية (الــزاوية الـــزاوية اللـــزاوية اللــنان الله في الثانية . وحدتما هي التقدير الدائري (الراديان/ثانية مـــر/rad/

—زاويـــة الطـــور للتيار (أو للجهد)(Phase Shift or Phase Angle): – ويرمز لها بالرمز (له) وتعرف بألها الفترة الزمنية من الزمن الدوري التي اجتازها التيار من نقطة الصفر في آخر مرة . وحدتما إما الثانية أو الراديان .

—زاويـــة فرق الطور بين إشارتين: – تعرف بألها الفترة الزمنية من الزمن الدوري بين إشـــارتين مأخوذة عند قيمة الصفر (أو القيمة العظمى) للإشارتين . ويمكن أن تكون مــــقدمة (Lead)) أو متأخرة (Lag) ، وفي حال كونما متقدمة تكون إشارتها موجبة وفي حال كونما متأخرة تكون إشارتها سالبة .

القسيمة بسين القمسة والقاع للجهد أو التيار (Peak to peak) :- ويرمز لها بالرمز I_{no},V_{no}) : وتعرف بألها قيمة الجهد أو التيار بين القمة والقاع .

-القيمة الفعالة للجهد أو التيار (Effective Value) :-ويرمز لها بالرمز (I_{rms} , V_{rms}) وتعسر ف بأهَسا قيمة التيار المستمر الذي إذا مر خلال مقاومة ولفترة زمنية معينة فإلها تعطي نفس المطاقة التي ينتجها ذلك التيار إذا مر في نفس المقاومة تيار متناوب ولنفس الفترة الذمنية .

القسيمة المتوسطة للجهد أو التيار (Average Value) -: وتعرف بألها I_m, V_m قيمة الجهد أو التيار خلال نصف دورة $rac{T}{2}$.

العلاقسات الأساسية التي تربط التعريفات الأساسية مع بعضها في دوائر التيار

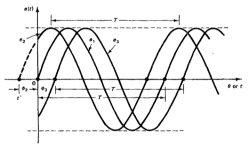
نتناوب :-

$$f = \frac{1}{T}$$
$$\omega = 2\pi f$$

الصيغة العامة للموجة الجيبية تعطى بالعلاقة :-

 $V(t) = V_{m} Sin \left(\omega t + \phi\right)$

زوايا فرق الطور بين عدة إشارات كما هو مبين في الشكل (٣-٢) :-



شکل (۳-۲)

وتعطى الصيغة العامة للموجات الجيبية الثلاث بالعلاقات: -

$$e_1 = E_m Sin(\omega t)$$

$$e_2 = E_m Sin(\omega \ t + \phi_2)$$

$$e_3 = E_m \sin(\omega t - \phi_3)$$

. ϕ_3 بزاوية e_1 و تتقدم على e_2 بزاوية e_3 و تتقدم على e_3 بزاوية e_3

ارسم شكل الموجة لدورة واحدة لموجة الجهد المعطى بالعلاقة
$$e(t) = 170 \; Sin \left(377 \; t + 45^{\circ} \right)$$

. t=1~mه ندما المحقلة المجهد عندما $E_m, \omega\,, f, T, \phi$ والقيمة المحقلة للجهد عندما

الحل :-

$$E_{m} = 170 V$$

$$\omega = 377 \text{ rad/sec}$$

$$\phi = 45^{\circ} = \frac{\pi}{4} = 0.785 \text{ rad}$$

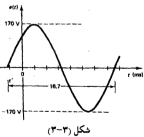
$$f = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{377}{6.283} = 60 \text{ Hz}$$

$$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{60} = 16.67 \text{ ms}$$

عندما t = 1 ms فان

$$e(t) = 170 Sin \left(377 \times 1 \times 10^{-3} rad + 45^{\circ}\right)$$

= 170 Sin $\left(0.377 \times 57.3^{\circ} + 45^{\circ}\right)$
= 170 Sin $\left(21.6^{\circ} + 45^{\circ}\right) = 156 V$
-: e^{-1} . Let e^{-1} . Let e^{-1} . Let e^{-1} . Let e^{-1} .



-90-

القيم الفعالة للجهد أو التيار تعطى بالعلاقات التالية :-

$$V_{rms} = \sqrt{\frac{1}{T} \int_{0}^{T} v^{2}(t) dt}$$

$$I_{rms} = \sqrt{\frac{1}{T} \int_{0}^{T} i^{2}(t) dt}$$

$$V_{rms} = \frac{V_{max}}{\sqrt{2}}$$
$$I_{rms} = \frac{I_{max}}{\sqrt{2}}$$

القيم المتوسطة للجهد أو التيار تعطى بالعلاقات التالية :-

$$V_{av} = \frac{1}{T} \int_{0}^{T} v(t) dt$$

$$I_{av} = \frac{1}{T} \int i(t) dt$$

وللموجة المبينة في الشكل (٣-٤) فإن القيمة المتوسطة للجهد تعطى بالعلاقة :-

$$V_{av} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{\pi} V_{m} \sin(\omega t) dt = \frac{V_{m}}{\pi}$$

$$V_{m} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{\pi} V_{m} \sin(\omega t) dt = \frac{V_{m}}{\pi}$$

بينما للموجة المبينة في الشكل (٣-٥) فإن القيمة المتوسطة للجهد تعطى بالعلاقة :-

$$V_{av} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} V_{m} \sin(\omega t) dt = \frac{2V_{m}}{\pi}$$

$$V_{m} \bigvee_{t=0}^{t_{m}} \bigvee_{t=0}^{t_{m}} \bigvee_{t=0}^{t_{m}} \bigcup_{t=0}^{t_{m}} \bigcup_{t=0}^$$

مثال (٣-٣)

–: يلي متردد يعطى بالعلاقة التالية -- i(t) = 20Sin(600t) احسب ما يلي

١- تر دد الموجة .

القيمة اللحظية بعد Sec × 10⁻⁶ Sec من مرور التيار من الصفر .

٣-الزمن اللازم حتى يصل التيار إلى A 10. ٤-القيمة الفعالة للتيار .

٥-القيمة المتوسطة للتيار .

الحل:

-1

$$\omega = 2\pi f = 600 rad / s \Rightarrow f = \frac{600}{2\pi} = 95.5 HZ$$

-4

 $i(t) = 20Sin(600 \times 600 \times 10^{-6}) = 20Sin(0.36)$

$$\begin{array}{l} ^{\pi \to 180^{\circ}} \Rightarrow \omega t = \frac{0.36 \times 180}{\pi} = 20.7^{\circ} \\ ^{0.36 \to 2} & i(t) = 20 Sin(\omega t) = 20 Sin(20.7^{\circ}) = 7.04 A \end{array}$$

$$i(t) = 20Sin(600t)$$

$$10 = 20Sin(600t) \Rightarrow Sin(600t) = \frac{10}{20} = 0.5$$

$$600t = Sin^{-1}(0.5) \Rightarrow t = 872 \,\mu\text{s}$$

ع-القيمة الفعالة تساوى:-

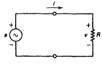
$$I_{rms} = \frac{I_{max}}{\sqrt{2}} = \frac{20}{\sqrt{2}} = 14.142A$$

٥-القيمة المتوسطة تساوى :-

$$I_{av} = \frac{2I_{max}}{\pi} = \frac{2 \times 20}{\pi} = 12.74A$$

المقاومة المادية في دوائر التيار المتناوب (R):-

إذا طبق جهد متناوب جيبي الشكل e(t) على دائرة تحتوي على مقاومة R كما هو مين في الشكل (-7-7).



شکل (۳-۳)

فإن التيار المار خلال المقاومة يعطى حسب قانون اوم بالعلاقة التالية :-

$$V = R \times i$$

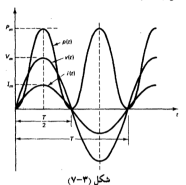
$$e(t) = E_m Sin(\omega t)$$

$$i(t) = I_{m}Sin(\omega t)$$

$$i(t) = \frac{e(t)}{R} = \frac{E_m Sin(\omega t)}{R}$$

$$I_m = \frac{E_m}{R}$$

في هذه الحالة يكون الجهد والتيار متفقين في الطور أي زاوية فرق الطور بينهما تساوي الصدفر، أي أن التيار يمر بقيمة الصفر والقيمة العظمى لحظة مرور الجهد فيهما ،كما هو مبين في الشكل (٣-٧).



القدرة اللحظية في المقاومة المادية تعطى بالعلاقة :-

$$\begin{split} P(t) &= i.v = I_m.V_m.Sin^2(\omega t) \\ P(t) &= \frac{I_m.V_m}{2}(1 - Cos2\omega t) \\ P(t) &= \frac{I_m.V_m}{2} - \frac{I_m.V_m}{2} \times (Cos2\omega t) \end{split}$$

أي أن القدرة اللحظية في المقاومة في دوائر التيار المتناوب تتكون من مركبتين :

$$\frac{I_m.V_m}{2}$$
 المركبة الأولى ثابتة وتساوي :-

المركبة الثانية متغيرة مع الزمن وتساوي : $\frac{I_m V_m}{2} \times \frac{(Cos2\omega\ t)}{2}$ ، وهي تعتمد على ضعف قيمة التردد للجهد والتيار .

وتعطى القدرة الفعالة في المقاومة المادية بالعلاقة :-

$$P = I_{rms} \times V_{rms} = \frac{V_{rms}^2}{R} = I_{rms}^2 \times R \qquad [Watt]$$

وتعطى القدرة العظمي في المقاومة المادية بالعلاقة :-

$$P_m = I_m \times V_m = \frac{V_m^2}{R} = I_m^2 \times R$$
 [Watt]

وتكون القدرة اللحظية في المقاومة دائما موجبة لان التيار والجهد لهما قيم موجبة أو قيم سالبة بنفس الوقت .

الملف في دوائر التيار المتناوب (L) :-

عــند تطبيق جهد متناوب على ملف مقاومته الداخلية مهملة كما هو مبين في الشكل (٨-٣)



شکل (۳-۸)

ف إن التسيار المتسناوب (i)سوف يمر من خلال الملف مما يؤدي إلى توليد قوة دافعة كهربائسية تعاكس تغير التيار $\frac{di}{dt}$ المار في الملف وتتناسب القوة الدافعة الكهربائية مع معدل تغير التيار .فإذا كان التيار جبيي الشكل :-

$$i(t) = I_m Sin \omega t$$

فان الجهد حسب قانون فارداي (Farady) يكون :--

$$v(t) = L \frac{di}{dt} = L \frac{d(I_m Sin\omega t)}{dt}$$

$$v(t) = L \omega \times I_m \times Cos\omega t$$

$$v(t) = V_m Sin (\omega t + 90)$$

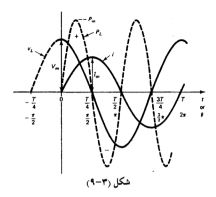
$$V_m = \omega L I_m$$

$$\omega L = \frac{V_m}{I} \Rightarrow X_L = \omega L = \frac{V_m}{I} = 2\pi f L \qquad [\Omega]$$

حيث X_L هي المفاعلة الحنية وتقاس بالاوم إذا كانت ω مقاسة بالتقدير الدائوي (rad/sec) معامل الحث الذاتي للملف L مقاساً بالهنوي (H) من علاقة المفاعلة الحشية للسلملف نلاحظ ألها تعتمد بشكل أساسي على التردد وقيمتها تتناسب تناسباً طسردياً معسه فعند القيم المرتفعة للتردد فإن قيمة المفاعلة الحثية للملف تزداد بشكل كسبير، وعسند تردد m=1 فإن m=1 والملف في هذه الحالة يمثل حالة الدائرة المقتوحة .

وعسند تسودد f=0 (حالة الجهد المستمر) فإن $X_L=0$ والملف في هذه الحالة يمثل حالة المدائرة المقصورة .

مسن معادلة الجهد نلاحظ أن الجهد v(t) يتقدم على النيار i(t) بزاوية 90° كما هو مين في الشكل (9-9) . ويرسم المخطط الشعاعي بأخذ المتجه I_m كمرجع والمتجه V_m يتقدمه بزاوية 90° كما هو مين في الشكل V_m .







القدرة اللحظية خلال الملف:-

تعطى القدرة خلال الملف بالعلاقة التالية :

$$\begin{split} P(t) &= v(t) \times i(t) = V_m Sin(\omega \ t + 90^\circ) \times I_m Sin\omega \ t \\ P(t) &= -\frac{V_m I_m}{2} \times Sin \ 2\omega \ t \end{split}$$

ونلاحظ أن القدرة المستهلكة خلال دورة كاملة تساوي الصفر.

المكثف في دوائر التيار المتناوب (C) :-

عند تطبيق جهد متناوب v(t) على طرفي مكتف C كما هو مبين في الشكل(T-T) فان المكتف يشحن باتجاه معين ويفرغ بالاتجاه المعاكس .



شكل (٣-١١)

إذا كان الجهد المطبق على المكتف جيبي الشكل $v(t) = V_m Sin \omega t$ فان التيار يعطى بالعلاقة التالية :-

$$i(t) = C \frac{dv(t)}{dt} = C \frac{d(V_m Sin\omega t)}{dt}$$

$$i(t) = \omega C V_m Cos\omega t = \frac{V_m}{1/\omega C} Sin(\omega t + 90^\circ)$$

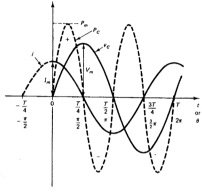
$$i(t) = I_m Sin(\omega t + 90^\circ) \Rightarrow I_m = \frac{V_m}{1/\omega C}$$

$$X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{2\pi f C} \qquad [\Omega]$$

حيـــث X_c هـــي المفاعلة السعوية للمكثف وتقاس بالاوم (Ω) ، عندما تقاس سعة المكثف بالفاراد (F) و (T) و المتقدير الدائري(T) .

ويلاحسظ مسن علاقة المفاعلة السعوية للمكثف أن قيمتها تعتمد بشكل أساسي على التردد ، فعند زيادة قيمة التردد فإن قيمة المفاعلة السعوية تقل وعند تردد x = 0 فإن x = 0 وهسذا يعسني أنه عند تردد لالهائي فإن المكثف يصبح مكافئاً لدائرة قصر وعسند القسيم القليلة للتردد فإن قيمه المفاعلة السعوية تزداد ، وعندما يكون التردد مساوياً الصفر (حالة الجهد المستمر) فإن المفاعلة السعوية للمكثف تساوي اللانحاية ، أي يصبح المكثف مكافئاً للدائرة المفتوحة في هذه الحالة .

الشكل (٣-٣) يبين شكل موجة الجهد والتيار للمكثف.



شکل (۳–۱۲)

نلاحـــظ مـــن الشكل ومن المعادلات السابقة أن موجة الجهد تتأخر عن موجة التيار بـــزاوية °90 أي أن التـــيار يتقدم على الجهد بزاوية °90 ونرسم المخطط الشعاعي لجهد وتيار المكثف كما في الشكل(٣-٣١) بأخذ المتجه 1 كمرجع .



شکل (۳–۱۳۳)

القدرة اللحظية للمكثف: --

تعطى القدرة اللحظية في دائرة المكثف بالعلاقة التالية :-

$$P(t) = v(t) \times i(t) = V_m Sin (\omega t) \times I_m Sin (\omega t + 90^\circ)$$

$$P(t) = \frac{V_m I_m}{2} Sin 2\omega t$$

$$S = V.I$$
 $[VA]$

٢-القدرة الفعالة :- يرمز لها بالرمز (P) وتعطى بالعلاقة :-

$$P = V.I.Cos \phi$$
 [Watt]

٣-القدرة غير الفعالة :- يرمز لها بالرمز (Q) وتعطى بالعلاقة :-

$$Q = V.I.Sin \phi$$
 [VAR]

حيث أن φ هي زاوية فرق الطور بين الجهد والتيار .

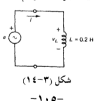
مثال (٣-٣)

v(t) = $100~Sin\left(628~t+90^{\circ}
ight)~V$: علي بالعلاقة المناوب يعطى بالعلاقة المناوب بالعلاقة العلاقة المناوب بالعلاقة المناوب بالعلاق العلاقة المناوب بالعلاق العلاق العل

كما هو مبين في الشكل (٣-١٤) ، المطلوب :-

١-حساب تر دد مصدر التغذية . ٢-حساب المفاعلة الحثية للملف .

٣-الصيغة العامة للقيمة اللحظية للتيار . ٤-رسم المخطط الشعاعي للجهد والتيار .



$$\omega = 2 \pi f = 628 \frac{rad}{sec}$$

$$f = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{628}{2 \times 3.14} = 100 \text{ Hz}$$

$$X_L = \omega \times L = 628 \times 0.2 = 125.6 \Omega$$

-٣

$$I_m = \frac{V_m}{X_L} = \frac{100}{125.6} = 0.796 \quad A$$

$$I_{rms} = \frac{I_m}{\sqrt{2}} = \frac{0.796}{\sqrt{2}} = 0.563 \quad A$$

$$i(t) = I_m \sin(\omega t) = 0.796 \sin(628 t) \quad A$$

$$-: (10-7) = 0.796 \sin(628 t) \quad A$$



مثال (۳-٤)

الدائرة الكهربائية المبينة في الشكل (٣-٩٠) مؤلفة من مكتف يطبق عليه جهد قيمته

. 159 Hz بتردد 35.4 V) بالفعالة



المطلوب :-

i=0 السنتج الصيغة العامة اللحظية للجهد والتيار إذا كانت قيمة التيار تساوي i=0 في اللحظة i=0 .

٧-ارسم المخطط الشعاعي للجهد والتيار .

الحل: -١-

$$\omega = 2 \pi f = 6.28 \times 159 = 1000 \frac{rad}{sec}$$

$$X_C = \frac{1}{\omega . C} = \frac{1}{1000 \times 10 \times 10^{-6}} = 100 \quad \Omega$$

$$I_{rms} = \frac{V_{rms}}{X_C} = \frac{35.4}{100} = 0.354 \quad A$$

في اللحظة t=0 فإن t=0 وبالتالي فإن التيار هو المرجع في هذه الحالة ، وزاوية فرق الطور بين الجهد والتيار تساوى :- 0 = -9 .

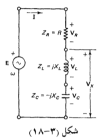
$$i(t) = 0.354 \times \sqrt{2} Sin (1000 t) = 0.5 Sin (1000 t)$$

$$V(t) = 35.4 \times \sqrt{2} Sin (1000 t) = 50 Sin (1000 t - 90^{\circ})$$

$$V(t) = 1000 t + 1000 t$$

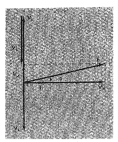
دائرة مقاومة وملف ومكثف موصولة على التوالي (Scries R L C Circuit):-

إذا طـــبق جهــــد متناوب على دائرة مكونة من مقاومة وملف ومكثف موصولة على التوالي كما هو مبين في الشكل (٣-١٨)



فان جهد المصدر حسب قانون كيرشوف يساوي مجموع الجهود على كل من المقاومـــة والملــف والمكثف ، والجمع في هذه الحالة يكون جمع متجهات لوجود زاوية فــرق الطور بين الجهد والتيار في كل من الملف والمكثف وتكون زاوية فرق الطور بين الجهد المطبق على المكثف تساوي °180 مما يؤدي إلى تكون دائرة ذات ممانعة حثية أو سعوية معتمدة على قيمة أيهما جهده اكبر من الآخر.

الجهد على المقاومة يكون متفقا في الطور مع التيار ،أما في الملف فان الجهد يتقدم على التيار بزاوية 00° ،أما في المكتف فان الجهد يتأخر عن التيار بزاوية 00° ،أما في المكتف فان الجهد يتأخر عن التيار بزاوية V_C مع بداية V_L ، ثم المستجهات فإننا نعمل على إزاحة V_C إلى الأعلى لتنطبق لهاية V_C مع بداية V_L ، ثم نجد الفرق بينهما V_L ، وبعد ذلك نكمل متوازي الأضلاع ليكون قطره يمثل محصلة المتجهات الثلاثة ،كما هو مبين في الشكل V_L : –



شکل (۳-۹۹)

وقيم الجهود تعطى بالعلاقات التالية :-

$$\begin{split} \vec{E} &= \vec{V}_T = \vec{V}_R + \vec{V}_L + \vec{V}_C \\ V_T &= \sqrt{V_R^2 + (V_L - V_C)^2} = \sqrt{I^2 \cdot R^2 + (I \cdot X_L - I \cdot X_C)^2} \\ V_T &= I \times \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} = I \cdot Z \end{split}$$

حيث 2 هي الممانعة المكافئة للدائرة ووحدتما هي الاوم وتعطى بالعلاقة :-

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$$

ويعطى هبوط الجهد على كل عنصر من عناصر الدائرة بالعلاقات التالية: -

$$V_R = I.R \qquad [V]$$

$$V_L = I.X_L \qquad [V]$$

$$V_C = I.X_C \qquad [V]$$

مـــن المخطط الشعاعي للدائرة وحسب قيم كلٍ من الملف والمكتف يمكن مناقشة ثلاثة أوضاع لهذه الدائرة :—

ا عــــندما تكــــون $X_C < X_L$ أي أن أن $X_C < X_L$ وبالــــتالي فــــإن $X_C < X_L$ أي أن $X_C > V_C$ ، في هذه الحالة محصلة جهد الملف وجهد المكتف $X_C > V_C$ تتقدم على التيار $X_C > V_C$ بزاوية مقدارها "90 .

والجهد الكلي ($E=V_T$) يتقدم على التيار بزاوية ϕ (زاوية فرق الطور بين الجهد الكلي والتيار الكلي وهي في هذه الحالة موجبة) وتكون الدائرة ذات طبيعة حثية (Predominantly Inductive) .

 $IX_L < IX_C$ عندما تكون $X_C > X_L$ أي إن ω $L < \frac{1}{\omega C}$ وبالتالي فإن $V_L < V_C$ أي أن $V_L < V_C$ ، في هذه الحالة محصلة جهد الملف وجهد المكتف $V_L < V_C$ تتأخر عن التيار الكسلي $I_L = V_C$ يتأخرعن التيار $I_L = V_C$ قدرها $V_L < V_C$ (واوية فرق الطور بين الجهد الكلي والتيار الكلي وهي في هذه الحالة سالبة) وتكون الدائرة في هذه الحالة ذات طبيعة سعوية (Predominantly Capacitive) .

 Ψ عـــندما تكـــون $X_C=X_L$ أي أن $\frac{1}{\omega\,C}$ وبالــــتالي فـــإن $X_C=X_L$ أي أن $X_C=X_L$ أي أن $IX_L=IX_C$ ، وتكــون محصلة جهد الملف وجهد المكثف في هذه الحالـــة تســـاوي الصـــفر ($V_X=V_L-V_C$) ، وزاوية فرق الطور بين الجهد الكلي والتيار الكلي في هذه الحالة $0=\phi$ ، والجهد الكلي للدائرة يساوي هبوط الجهد على المقاومــــة ، وتكـــون الدائـــرة ذات طبـــيعة ماديـــة وتحقـــق شـــرط الـــرنين المقاومـــة ، وتحــون الدائـــرة ذات طبـــيعة ماديـــة وتحقـــق شـــرط الــرنين (Resonance Condition). وتســـمى الدائــرة الرئين ويرمز له بالرمز f_0 وتعطى قيم المناعلة السعوية للمكثف والمفاعلة الحية للملف بالعلاقات النالية :—

$$X_C = \frac{1}{2\pi \cdot f_0 \cdot C}$$
$$X_L = 2\pi \cdot f_0 \cdot L$$

$$-:$$
 وتحسب قيمة تردد الرنين من علاقة تحقق شرط الرنين وهي $X_C=X_L$
$$\frac{1}{2\pi.f_0.C}=2\pi.f_0.L\Rightarrow f_0=\frac{1}{2\pi\sqrt{L.C}}$$
 $\omega_o=\frac{1}{\sqrt{L.C}}$

معامل القدرة (Power Factor) :- هو جيب تمام الزاوية المحصورة بين التيار الكلي والجهد الكلي للدائرة .وهو بدون وحدة وقيمته تتراوح بين الصفر والواحد ويرمز له بالملاقة :-

$$PF = Cos\phi = \frac{R}{Z}$$
 -: وفي حالة رنين التوالي فإن

$$\phi = 0 \Rightarrow Cos \ \phi = 1 = PF$$
 $Z = R$

معامل الجودة للملف (Quality Factor) :-ويرمز له بالرمز (Q)، وهو عبارة عن ثابت للملف يبين النسبة بين مفاعلة الملف ومقاومته عندما يوصل هذا الملف في دائرة تردد مصدر التغذية لها مرتفع ويعطى معامل الجودة للملف بالعلاقة التالية :-

$$Q = \frac{X_L}{R} = \frac{\omega \times L}{R}$$

وفي حالة الرنين يعطى بالعلاقة التالية :-

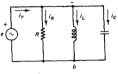
$$Q_o = \frac{\omega_o \times L}{R} = \frac{V_L}{V_T} = \frac{V_C}{V_T}$$

. التردد الزاوي في حالة الرنين $-\omega_o$

الجهد الكلي للدائرة في حالة الونين . V_T

دائرة مقاومة وملف ومكثف موصولة على التوازي (Parallel RLC Circuit):-

عــند وصل مقاومة وملف ومكثف على التوازي في دائرة وتطبيق جهد متناوب عليها كما هو مبين في الشكل (٣٠-٢٠)



شکل (۳-۳)

ففي هذه الحالة سوف يتوزع التيار الكلي إلى تيارات فرعية في كل من المقاومة والملف والمكثف بحيث يكون المجموع الشعاعي لهذه التيارات مساويًا التيار الكلي للدائرة أي أن :-

$$\begin{aligned} \overrightarrow{I_T} &= \overrightarrow{I_R} + \overrightarrow{I_L} + \overrightarrow{I_C} \\ I_T &= \sqrt{I_R^2 + (I_L - I_C)^2} = \sqrt{\frac{V_R^2}{R^2} + \left(\frac{V_L}{X_L} - \frac{V_C}{X_C}\right)^2} \end{aligned}$$

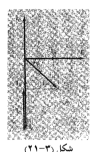
-: يكن إخواج الجهد كعامل مشتوك خارج إشارة الجذر حيث أن $ec{V}_T=ec{V}_R=ec{V}_L=ec{V}_C=ec{E}$ $I_T=V_T\sqrt{rac{1}{R^2}+\left(rac{1}{X_L}-rac{1}{X_C}
ight)^2}=V imes Y$ -: مثل المسايرة والممانعة الكلية للدائرة تعطى بالعلاقة Y

$$Z = \frac{1}{Y} = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{R^2} + \left(\frac{1}{X_L} - \frac{1}{X_C}\right)^2}}$$

ويعطى التيار المار من خلال كل عنصر من عناصر الدائرة بالعلاقات التالية :-

$$\begin{split} I_R &= \frac{V_R}{R} = \frac{V_T}{R} \\ I_L &= \frac{V_L}{X_L} = \frac{V_T}{X_L} \\ I_C &= \frac{V_C}{X_C} = \frac{V_T}{X_C} \end{split}$$

ويرســــم المخطط الشعاعي للدائرة في هذه الحالة بأخذ الجهد كموجع كما هو مـنن فى الشكل (٣-٢١) .



شکل (۱–۱۱)

التسيار المار من خلال المقاومة يكون منطبقاً في الطور مع الجهد ، والتيار المار من خلال الملف يتاخر عن الجهد بزاوية 00 (إذا كان الملف مثالياً) ، أما التيار المار من خسلال المكثف فهو يتقدم على الجهد بزاوية مقدارها 00 (إذا كان المكثف مثالياً)، وبالستائي فإن زاوية فرق الطور بين تيار الملف وتيار المكثف تساوي 00 على المعرح من ألماية شعاع تيار الملف قيمة تيار المكثف للحصول على محصلة تيار الملف وتيار المكثف التيار المكثف الشعاع يرسم متوازي الأضلاع للحصول على التيار الكلى للدائرة .

مـــن المخطــط الشعاعي للدائرة وحسب قيمة كلٍ من تيار الملف وتيار المكثف يمكن مناقشة ثلاثة أوضاع :-

 I_X فإن $I_L > I_C$ فإن $I_L > I_C$ فإن اتجاه التيار $X_L < X_C$ التأخو عن الجهد (V = E) وفي هذه الحالة I_T يتأخو عن الجهد (V = E) وبالتالي فإن التيار الكلي I_T يتأخو عن الجهد وبالتيان في هذه الحالة ، وتكون الدائرة ذات طبيعة الطور V = E التي تكون سالبة في هذه الحالة ، وتكون الدائرة ذات طبيعة حتية .

 I_X إذا كانت $X_L > X_C$ فإن $I_L < I_C$ وفي هذه الحالة يكون اتجاه التيار (V = E) ، وبالتالي فإن التيار الكلي I_L يتقدم على الحجهد (V = E) بسنواوية فرق الطور ϕ التي تكون موجبة في هذه الحالة ، وتكون الدائرة ذات طبيعة سعوية .

 Ψ إذا كانست $X_C=X_L$ في هذه الحالة يكون التيار المار من خلال الملف يساوي التيار المار من خلال الملف $(I_X=I_L-I_C=0)$ يساوي التيار المار من خلال المقاومة $(I_T=I_R)$ ومنطبقاً ويكون التيار الكلي للدائرة مساوياً التيار المار من خلال المقاومة $(I_T=I_R)$ ومنطبقاً في الطور مع الجهد أي أن زاوية فرق الطور ϕ تساوي الصفر. ويطلق على هذه الحالة رنن الته إذى.

-: وتحسب قيمة تردد الرنين من علاقة تحقق شرط الرنين وهي $X_c=X_L$ $\frac{1}{2\pi.f_0.C}=2\pi.f_0.L\Rightarrow f_0=\frac{1}{2\pi\sqrt{L.C}}$ $\omega_o=\frac{1}{\sqrt{L.C}}$

يعطى معامل القدرة بالعلاقة :-

$$PF = Cos\phi = \frac{I_R}{I_T}$$

وفي حالة رنين التوازي فإن :-

$$\phi = 0 \Rightarrow Cos \ \phi = 1 = PF$$

$$I_T = I_R$$

ويعطى معامل الجودة للملف في حالة رنين التوازي بالعلاقة التالية :-

$$Q_o = rac{R}{\omega_o \; . L} = \omega_o \; . C.R$$
 . التردد الزاوي في حالة الرنين . $-\omega_o$

ويكون النيار في حالة رنين النوازي متحداً في الطور مع الجهد المطبق وذا قيمة قليلة بينما تكون الممانعة في هذه الحالة ذات قيمة مرتفعة وتحسب من العلاقة :-

$$Z = \frac{V}{I_0} = R$$

حيث أن I_o هو التيار الكلى للدائرة في حالة الرنين .

مثال (۳-٥)

للدائــرة الكهربائــية المبيــنة في الشكل (٣-٢٢) إذا كان التيار لهذه الدائرة يعطى

-: بالعلاقة : $i(t)=2~Sin\left(5000t+90^{\circ}
ight)$. المطلوب

١-- احسب قيمة الجهد المطبق على الدائرة.

٧-احسب قيمة الجهد المطبق على كل عنصر من عناصر الدائرة .

٣-ارسم المخطط الشعاعي للدائرة .

٤ - احسب القدرة المستهلكة في الدائرة.



شکل (۳-۲۲)

$$I_{rms} = \frac{I_m}{\sqrt{2}} = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2} \quad A$$

$$X_C = \frac{1}{\omega \cdot C} = \frac{1}{5000 \times 20 \times 10^{-6}} = 10 \quad \Omega$$

$$Z = \sqrt{(R)^2 + (X_C)^2} = \sqrt{(5)^2 + (10)^2} = 11.18 \quad \Omega$$

$$V_{rms} = I_{rms} \times Z = \sqrt{2} \times 11.18 = 15.8 \quad V$$

$$V_m = I_m \times Z = \sqrt{2} \times I_{rms} \times Z = 2 \times 11.18 = 22.36 \quad V$$

$$Cos \phi = \frac{R}{Z} = \frac{5}{11.18} = 0.447 \Rightarrow \phi = 63.4^\circ$$

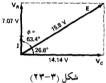
-111-

$$v(t) = e(t) = V_m Sin(\omega t - \phi)$$

 $v(t) = 22.36 Sin(5000 t - 63.4) V$

-4

$$V_R=I_{rms} \times R=\sqrt{2} \times 5=7.07$$
 V $V_C=I_{rms} \times X_C=\sqrt{2} \times 10=14.14$ V $(\Upsilon \Psi - \Psi)$ المخطط الشعاعي للدائرة مبين في الشكل Ψ



_ 4

$$P = V_{rms} \times I_{rms} \times Cos\phi$$

$$P = 15.8 \times \sqrt{2} \times 0.447 = 10 \quad W$$

$$P = I_{rms}^{2} \times R$$

مثال (٣-٦)

دائرة كهربائية مؤلفة من مقاومة وملف موصولين على التوالي مع مصدر جهد متناوب كمساهو مبين في الشكل (٣-٧٤) .إذا كانت القيمة الفعالة للجهد على كل عنصر

-: من العناصر تساوي V 10 . المطلوب

١-حساب تردد المصدر .

٣-إيجاد الصيغة العامة للقيمة اللحظية للتيار .

٣-حساب الممانعة الكلية للدائرة ورسم مثلث الممانعات للدائرة .

٤-إيجاد الصيغة العامة للجهد ، ورسم مثلث الجهود للدائرة .

$$\begin{split} V_R &= I_{rms} \times R \Rightarrow I_{rms} = \frac{V_R}{R} = \frac{10}{100} = 0.1 \quad A \\ V_L &= I_{rms} \times X_L \Rightarrow X_L = \frac{V_L}{I_{rms}} = \frac{10}{0.1} = 100 \quad \Omega \end{split}$$

$$X_L = \omega . L \Rightarrow \omega = \frac{X_L}{L} = \frac{100}{0.1} = 1000 \frac{rad}{s}$$

$$\omega = 2 \pi f \Rightarrow f = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{1000}{2 \times 5} = 159 \text{ Hz}$$

_'

$$i(t) = I_m Sin(\omega t) = \sqrt{2} \times 0.1 Sin(1000 t)$$

$$i(t) = 0.1414 Sin (1000 t)$$

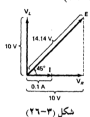
$$Z = \sqrt{(R)^2 + (X_L)^2} = \sqrt{(100)^2 + (100)^2} = 141.4 \Omega$$
 -\(\Psi\)

or

attributes that the proof of the content of the cont



$$V_{rms} = I_{rms} \times Z = 0.1 \times 141.4 = 14.14$$
 V
 $V_m = \sqrt{2} \times V_{rms} = \sqrt{2} \times 14.14 = 20$ V
 $Cos\phi = \frac{R}{Z} = \frac{100}{141.4} = 0.707 \Rightarrow \phi = 45^{\circ}$
 $v(t) = V_m Sin(\omega t + \phi) = 20 Sin(1000 t + 45^{\circ})$ V



مثال (٣-٧)

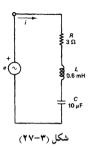
للدائرة الكهربائية المبينة في الشكل (٣-٢٧) إذا كان الجهد يعطى بالعلاقة التالية :

$$-: V$$
 المطلوب . $e(t) = 70.7 \, Sin (10000 \, t)$

١-حساب الممانعة الكلية للدائرة .

٢-كتابة الصيغة العامة للقيمة اللحظية للتيار .

٣-حساب القدرة المستهلكة في الدائرة ، ورسم المخطط الشعاعي للدائرة .



الحل :

$$X_C = \frac{1}{\alpha C} = \frac{1}{10000 \times 10 \times 10^{-6}} = 10 \quad \Omega$$

$$X_L = \omega \ L = 10000 \times 0.6 \times 10^{-3} = 6 \quad \Omega$$

$$Z = \sqrt{(R)^2 + (X_C - X_L)^2} = \sqrt{(3)^2 + (10 - 6)^2} = 5$$
 Ω

$$I_m = \frac{V_m}{Z} = \frac{70.7}{5} = 14.14$$
 A

$$Cos \ \phi = \frac{R}{Z} = \frac{3}{5} = 0.6 \Rightarrow \phi = Cos^{-1}0.6 = 53.13^{\circ}$$

$$i(t) = I_m Sin(\omega t + \phi) = 14.14 Sin(10000 t + 53.13^\circ)$$
 A

-4

$$P = V_{rms} \times I_{rms} \times Cos \phi = I_{rms}^2 \times R$$

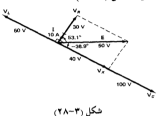
$$P = \frac{70.7}{\sqrt{2}} \times \frac{14.14}{\sqrt{2}} \times 0.6 = 300 \quad W$$

لرسم المخطط الشعاعي للدائرة لابد من حساب القيمة الفعالة لهبوط الجهد على كل عنصر من عناصر الدائرة :—

$$V_R = I_{rms}$$
, $R = 10 \times 3 = 30$ V
 $V_C = I_{rms}$, $X_C = 10 \times 10 = 100$ V

$$V_L = I_{rms} \cdot X_L = 10 \times 6 = 60 \quad V$$

المخطط الشعاعي مبين في الشكل (٣-٢٨).



مثال (۸–۳)

التيار الكلي للدائرة الكهربائية المبينة في الشكل (٣-٢٩) يعطى بالعلاقة :-

-: المطلوب.
$$i_r(t) = 7.07 \, Sin(2 \times \pi \times 20000 \, t)$$

١-حساب المسايرة والممانعة الكلية للدائرة.

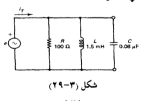
٢ - كتابة الصيغة العامة للقيمة اللحظية للحهد.

•

٣-حساب القدرة الفعالة المستهلكة في الدائرة .

٤-حساب التيار في كل فرع من فروع الدائرة .

٥-رسم المخطط الشعاعي للدائرة.



-111-

-4

−£

$$I_{rms} = \frac{I_m}{\sqrt{2}} = \frac{7.07}{\sqrt{2}} = 5 \qquad A$$

$$\omega = 2\pi \times 20000 = 125.66 \quad \frac{K \ rad}{s}$$

$$Y_R = \frac{1}{R} = \frac{1}{100} = 0.01 \quad S$$

$$Y_L = \frac{1}{X_L} = \frac{1}{\omega L} = \frac{1}{125.6 \times 10^3 \times 1.5 \times 10^{-3}} = 0.0053 \quad S$$

$$Y_C = \frac{1}{V} = \omega . C = 125.6 \times 10^3 \times 0.08 \times 10^{-6} = 0.01$$
 S

$$Y = \sqrt{(Y_R)^2 + (Y_C - Y_L)^2} = \sqrt{(0.01)^2 + (0.01 - 0.0053)^2} = 0.01105 \quad S$$

$$Z = \frac{1}{2} =$$

$$Z = \frac{1}{Y} = \frac{1}{0.01105} = 90.5$$
 Ω

$$V_m = E_m = I_m.Z = \frac{I_m}{Y} = \frac{7.07}{0.01105} = 639.81 \quad V$$

$$I_R = V_{rms}.Y_R = \frac{V_{rms}}{R} = \frac{452.5}{100} = 4.525 \quad A$$

$$Cos \ \phi = \frac{I_R}{I_T} = \frac{4.525}{5} = 0.905 \Rightarrow \phi = 25.17^{\circ}$$

$$v(t) = e(t) = 639.81 \ Sin \left(125.6 \times 10^3 \ t - 25.17^{\circ}\right) \quad V$$

$$P = V_{rms}.I_{rms}.Cos \phi = 452.5 \times 5 \times 0.905 = 2047.57 \quad W$$

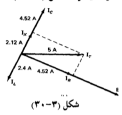
$$P = \frac{V_{rms}^2}{V_{rms}^2} = \frac{(452.5)^2}{100} = 2047.57 \quad W$$

$$I_R = V_{rms}.Y_R = \frac{V_{rms}}{R} = \frac{452.5}{100} = 4.525$$
 A

$$I_L = V_{rms}, Y_L = \frac{V_{rms}}{X_L} = 452.5 \times 0.0053 = 2.4$$
 A

$$I_C = V_{rms}, Y_C = \frac{V_{rms}}{X_C} = 452.5 \times 0.01 = 4.525$$
 A

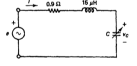
٥- المخطط الشعاعي للدائرة مبين في الشكل (٣٠-٣).



مثال (٣-٩)

للدائرة الكهربائية المبينة في الشكل (٣-٣١) يعطى الجهد المطبق بالعلاقة :-

-: المطلوب .
$$e(t) = v(t) = 0.01 \, Sin \left(2\pi \times 455 \times 10^3 \, t\right) \, V$$



شکل (۳۱-۳)

١-- احسب سعة المكثف اللازمة لتصبح الدائرة في حالة الرنين .

٣-احسب قيمة كل من التيار الكلي والجهد على أطراف المكثف في هذه الحالة .

٣- احسب قيمة معامل الجودة للملف.

$$\omega_o = 2\pi \times 455 \times 10^3 \quad \frac{rad}{s} = \frac{1}{\sqrt{L.C}} \qquad -1 - :$$

$$C = \frac{1}{\omega_o^2 L} = \frac{1}{\left(2\pi \times 455 \times 10^3\right)^2 \times 15 \times 10^{-6}} = 8.16 \ n F$$

٣- في حالة الرنين يكون :–

$$Z = R = 0.9 \Omega$$

$$I_{rms} = \frac{V_{rms}}{Z} = \frac{\frac{0.01}{\sqrt{2}}}{0.9} = 0.00786 = 7.86$$
 mA

 $V_C = I_{rms} \times X_C = I_{rms}.X_L$

 $V_C = V_L = 7.86 \times 10^{-3} \times 2\pi \times 455 \times 10^3 \times 15 \times 10^{-6} = 0.337$ V

-- ٣

$$Q = \frac{\omega_o L}{R} = \frac{42.88}{0.9} = 47.65$$

مثال (۳–۱۰)

دائرة رنين مؤلفة من مقاومة وملف ومكتف موصولة على التوازي ، التيار الكلمي ...

للدائرة في هذه الحالة يساوي 0.1 A وقيم العناصر المؤلفة للدائرة تساوي :-

-: או . $R=250~\Omega~, L=2~mH~, C=20~\mu~F$

١-حساب تردد الرنين للدائرة ومعامل الجودة للملف .
 ٢-التيار فى كل فرع من فروع الدائرة .

الحا: -

$$\omega_o = \frac{1}{\sqrt{L.C}} = \frac{1}{\sqrt{2 \times 10^{-3} \times 20 \times 10^{-6}}} = 5000 \quad \frac{rad}{s}$$

$$f_o = \frac{\omega_o}{2\pi} = \frac{5000}{6.28} = 796.2 \quad Hz$$

$$Q = \frac{R}{X} = \frac{R}{X} = \frac{R}{\omega_o L} = \omega_o.C.R$$

$$Q = R \times \sqrt{\frac{C}{I}} = 25$$

٣- بما أن الدائرة في حالة الرئين فإن الممانعة الكلية للدائرة تساوي الممانعة الديناميكية
 وتساوي :-

$$Z = \frac{V}{I_0} = R = 250 \Omega$$

$$V_{rms} = I_o.Z = 0.1 \times 250 = 25 \quad V$$

$$I_R = \frac{V_{rms}}{R} = \frac{25}{250} = 0.1 \quad A$$

$$I_L = I_C = \frac{V_{rms}}{\omega.L} = 2.5 \quad A$$

مثال (۲۳-۱۱)

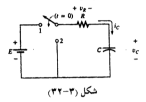
إذا كان الجهد المطبق على دائرة كهربائية يساوي 100 والتيار الكلي للدائرة يساوى 2 م 2 و يتقدم على الجهد بزاوية °60 . المطلوب حساب :-

١-القدرة الظاهرية . ٢-معامل القدرة ٣٠- القدرة الفعالة . ٤-القدرة غير الفعالة .

$$S = V.I = 400 \times 2 = 800 \quad VA$$
 $PF = Cos \phi = Cos 60^{\circ} = 0.5$
 $P = V.I.Cos \phi = 800 \times 0.5 = 400 \quad W$
 $Q = V.I.Sin \phi = 800 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 692.8 \quad VAR$

شحن وتفريغ المكثفات باستخدام الجهد المستمر:-

يتم شحن المكتفات في الدوائر الكهربائية باستخدام الجهد المستمر بوصل هذه المكافئات كمسا هو مبين في الشكل (٣-٣٣) ،حيث تتألف هذه الدائرة من مصدر المكستفات كمسام وضل من خلال المفتاح مع المقاومة (R) والمكتف (C).

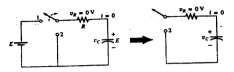


قبل البدء في عملية شحن المكثف نأخذ بعين الاعتبار الملاحظات التالية :-

ر الفتاح عند زمن t=0 . t=0

٢-المكسشف غـــير مشحون مسبقاً ، أي أن التيار المار في الدائرة قبل إغلاق المفتاح يساوي الصفر .

عسند إغسلاق المفتاح سوف يبدأ التيار في السريان في الدائرة وبالتالي البدء في شحن المكشف بحيث يبدأ الجهد على طرفيه بالازدياد ويقل الجهد الهابط على طرفي المقاومة وبالستالي يقل التيار المار في الدائرة ، ويستمر التيار في السريان حتى يصبح الجهد على طرفي المكثف مساوياً لجهد المصدر E ففي هذه الحالة تنزن الدائرة ويصبح فرق الجهد عسلى طسرفي المقاومة مساوياً الصفر ، ويتوقف التيار عن السريان في الدائرة كما هو مين في الشكل (٣٣-٣٣)



شکل (۳-۳۳)

مما سبق نستنتج أنه عند وصل جهد مستمر على دائرة مكونة من مقاومة ومكثف موصولين على التوالي فإن التيار عبارة عن مركبة عابرة عملها هو شحن المكثف بحيث يصبح الجهد على المكثف مساوياً جهد المصدر.

معادلات الشحن للمكثف: - تعطى معادلة الشحن لتيار المكثف بالعلاقة: -

$$i_C = \frac{E}{R} e^{-t/RC} = \frac{E}{R} e^{-t/\tau}$$

- تيار الشحن للمكثف ويقاس بالامبير i_c

- t زمن الشحن للمكثف ويقاس بالثانية .
- . القوة الدافعة الكهربائية للمصدر وتقاس بالفولت $oldsymbol{E}$
 - R المقاومة وتقاس بالاوم .
- . e العدد اللوغاريتمي وهو مقدار ثابت ويساوي e
- τ = R.C الثابت الزمني لعملية الشحن والتفريغ ويقاس بالثانية .
 - . سعة المكثف وتقاس بالفاراد C

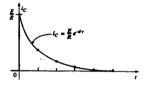
عند التعويض بعلاقة تيار الشحن للمكثف بقيم مختلفة للزمن 1 نحصل على علاقة تيار الشحن للمكثف مع الزمن كما هو مبين في الشكل (٣-٣٤).

$$t = 0 \Rightarrow i_C = \frac{E}{R}$$

$$t = \tau \Rightarrow i_C = 0.368 \times \frac{E}{R}$$

$$t = \infty \Rightarrow i_C = 0$$

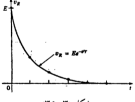
نلاحظ أنه كلما زاد الزمن r فإن التيار يقل بشكل سريع ويتطلب ذلك زيادة الثابت الزمني r بزيادة كل من المقاومة أو سعة المكثف أو الاثنين معاً .



شکل (۳۲-۳)

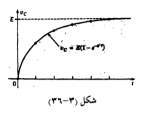
-: تعطى علاقة الجهد على طرفي المقاومة بالمعادلة التالية $V_R=i_C.R=E\ e^{-t/ au}$

والشكل (٣-٣٥) يبين علاقة الجهد على طرفي المقاومة مع الزمن ، حيث يقل هذا الحهد بزيادة الزمن .



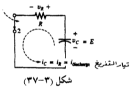
شکل (۳–۳۵)

والشـــكل (٣٦–٣٦) يبين علاقة هذا الجهد مع الزمن ، حيث يزداد هذا الجهد بزيادة الزمن .



تفريغ المكثف:-

من اجل تفريغ شحنة المكتف يتم فصل مصدر الجهد عن الدائرة وعمل دائرة قصر وذلك بنقل المفتاح إلى الوضع رقم (2) كما هو مبين في الشكل (٣–٣٧) .



وفي هذه الحالة تبدأ الشحنة الموجبة للمكنف في الانتقال من الطرف الموجب للمكنف إلى الطرف السالب حتى تتعادل الشحنة بين الطرفين ، وذلك يعني مرور تيار كهربائي من الطرف الموجب للمكنف إلى الطرف السالب عبر المقاومة .وأثناء مرور هذا النيار فإنه يستهلك جزءاً من الطاقة في المقاومة وهذه الطاقة ناتجة عن الطاقة المختزنة في المجال الكهروستاتيكي للمكنف .

$$q = C.E$$

وعـــند أي زمن فإن الجهد على طرفي المكتف يساوي الجهد على طرفي المقاومة ، وبالتالي فإن نسبة الطاقة المختزنة في المكتف إلى الطاقة المستهلكة في المقاومة تعطى بالعلاقة :-

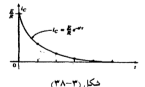
$$\frac{\frac{1}{2}CV^2}{\frac{V^2}{R}} = \frac{1}{2}RC$$

مسن العلاقــة الســـابقة نلاحظ أنه كلما كان الثابت الزمني كبيراً كانت الطاقة المخـــتزنة في المكـــثف اكبر بكثير من الطاقة المستهلكة في المقاومة ويتناقص الجهد وبالـــتالي التيار بشكل بطيء أما إذا كان الثابت الزمني صغيراً فإن معدل تناقص الجهد وبالتالي التيار يكون سريعاً .

معـــادلات تفـــريغ شحنة المكثف :- تعطى معادلة تيار التفريغ للمكثف بالمعادلة التالية :-

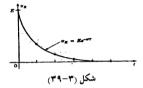
$$i_C = i_R = \frac{E}{R} e^{-t/\tau}$$

ويسبين الشكل (٣٦–٣٨) علاقة تيار التفريغ للمكثف مع الزمن ، حيث يتناقص هذا التيار مع زيادة الزمن .



-: وتعطى علاقة الجهد على طرفي المقاومة في حالة التفريغ بالمعادلة التالية $V_{
m p}=i_{
m p}.R=E~e^{-t/ au}$

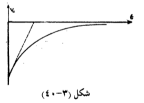
ويسبين الشسكل (٣-٣٩) علاقة الجهد على طوفي المقاومة مع الزمن حيث يقل هذا الجهد مع زيادة الزمن .



وتعطى علاقة الجهد على طرفي المكثف في حالة التفريغ بالمعادلة التالية :-

$$V_C = -V_R = -E e^{-t/\tau}$$

ويبين الشكل (٣-٤٠) علاقة الجهد على طرفي المكثف مع الزمن ، واعتبر هذا الجهد ســـالباً لان محصلة جهد المكثف وجهد المقاومة في الدائرة في أي لحظة تساوي الصفر حسب قانون كيرشوف للجهد .



مثال (۲۳)

مكتف سعته $2~\mu F$ يشحن بواسطة جهد مستمر 10~KV من خلال مقاومة 4Ω ، المطلوب :-

٩-حساب التيار في المكثف لحظة بداية الشحن وعلى اعتبار أن المكثف غير مشحون
 مسبقاً

٧-حساب الثابت الزمني للشحن.

au الجهد على طرفي المقاومة عند زمن شحن يساوي au .

٤- الجهد على طرفي المكثف عند زمن شحن يساوي .

الحل: -

$$i_C = \frac{E}{R} e^{-t/\tau}$$

$$t = 0 \Rightarrow i_C = \frac{E}{R} = \frac{10000}{4} = 2500 \quad A$$

-- 4

$$\tau = R.C = 2 \times 10^{-6} \times 4 = 8 \ \mu s$$

-*

$$V_R = E e^{-t/\tau} = 10000 \times e^{-1} = \frac{10000}{2.718} = 3680 \quad V$$

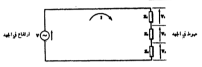
-- £

$$V_C = E(1 - e^{-1}) = 10000 \times \left(1 - \frac{1}{2.718}\right) = 6320$$
 V

استخدام قوانين كيرشوف لتحليل دوائر التيار المتناوب :-

يمكن استخدام قوانين كيرشوف المستخدمة في تحليل دوائر التيار المستمر في تحليل دوائر التيار المتناوب بنفس الطريقة والأسلوب .

قوانين كيرشوف للجهد :–



شکل (۳-۲)

للدائـــرة الكهربائـــية المبينة في الشكل (٣-٤١) يمكن كتابة قوانين كيرشوف للحلقة المغلقة في الدائرة على النحو التالى :-

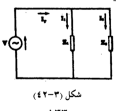
$$\vec{V} - \vec{V}$$
, $-\vec{V}$, $-\vec{V}$, $= 0 \Rightarrow \vec{V} = \vec{V}$, $+\vec{V}$, $+\vec{V}$ ₃

وتعطى القدرة الفعالة الكلية للدائرة الكهربائية بالعلاقة :-

$$P = V. I. Cos \phi_T$$
 [Watt]

- حيث : $\phi_{ au}$ زاوية فرق الطور بين الجهد الكلي والتيار الكلي للدائرة الكهربائية

قوانين كيرشوف للتيار: -



للدائــرة الكهربائــية المبينة في الشكل (٣-٤٢) يمكن كتابة قوانين كيرشوف للتيار للعقدة في الدائرة الكهربائية على النحو التالي :-

$$\vec{I}_T - \vec{I}_1 - \vec{I}_2 = 0 \Rightarrow \vec{I}_T = \vec{I}_1 + \vec{I}_2$$

وكذلك يمكن كتابة قوانين كيرشوف للحلقات المغلقة في الدائرة على النحو التالي :-

$$\vec{V} - \vec{I}_1 \cdot \vec{Z}_1 = 0 \Rightarrow \vec{V} = \vec{I}_1 \cdot \vec{Z}_1$$

$$\vec{V} - \vec{I}_2 \cdot \vec{Z}_2 = 0 \Rightarrow \vec{V} = \vec{I}_2 \cdot \vec{Z}_2$$

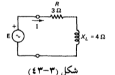
$$\vec{I}_1 \cdot \vec{Z}_1 - \vec{I}_2 \cdot \vec{Z}_2 = 0 \Rightarrow \vec{V} = \vec{I}_2 \cdot \vec{Z}_2$$

 $\vec{I}_1 \cdot \vec{Z}_1 - \vec{I}_2 \cdot \vec{Z}_2 = 0 \Rightarrow \vec{I}_1 \cdot \vec{Z}_1 = \vec{I}_2 \cdot \vec{Z}_2$

$$P_T = V.I_T. Cos \phi_T$$
 [Watt]

مثال (٣-٣)

للدائـــرة الكهربائـــية المبينة في الشكل (٣-٤٣) إذا كان الجهد المطبق على الدائرة يساوى 100 / 100 . المطلوب :-



١ -حساب تيار الدائرة باستخدام قوانين كيرشوف.

٧-حساب فرق الجهد على كل عنصر من عناصر الدائرة .

٣-حساب القدرة الفعالة المستهلكة في الدائرة.

الحل :-1-

$$\vec{E} - \vec{V}_R - \vec{V}_L = 0 \Rightarrow \vec{E} = \vec{V}_R + \vec{V}_L$$

$$\vec{E} = \vec{I} \cdot \vec{Z}$$

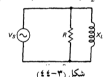
$$Z = \sqrt{(R)^2 + (X_L)^2} = \sqrt{(3)^2 + (4)^2} = 5 \quad \Omega$$

$$I = \frac{V}{Z} = \frac{100}{5} = 20 \quad A$$

$$V_R = I.R = 20 \times 3 = 60$$
 V
 $V_L = I.X_L = 20 \times 4 = 80$ V
 $E = \sqrt{(V_B)^2 + (V_L)^2} = \sqrt{(60)^2 + (80)^2} = 100$ V

 $Cos \ \phi_T = \frac{V_R}{E} = \frac{R}{Z} = 0.6$ $P_T = E.I.Cos \ \phi_T = 100 \times 20 \times 0.6 = 1200$ W

مثال (۲۳ + ۱)



المطلوب: - ١-حساب التيار في كل فرع من فروع الدائرة .

٣-حساب التيار الكلى للدائرة باستخدام قوانين كيرشوف .

٣-القدرة الفعالة الكلية المستهلكة في الدائرة.

الحل :-

-1

$$I_R = \frac{V_S}{R} = \frac{20}{3.33} = 6$$
 A

$$I_L = \frac{V_S}{X_L} = \frac{20}{2.5} = 8$$
 A

$$\vec{I}_T = \vec{I}_R + \vec{I}_L \Rightarrow I_T = \sqrt{\left(I_R\right)^2 + \left(I_L\right)^2} = 10 \quad A$$

$$Cos\ \phi_T = \frac{I_R}{I_T} = \frac{6}{10} = 0.6$$

$$P_T = V_S.I_T.Cos \ \phi_T = 20 \times 10 \times 0.6 = 120 \ W$$

٣-١- حول الزوايا التالية من الدرجات إلى الراديان :-

. 150° - م 60° - ج 40° - م 30° - أ

٣-٣- حول الزوايا التالية من الراديان إلى الدرجات :-

 π , π , if

 $1.7 \ rad \rightarrow \frac{\pi}{4} \ rad \rightarrow \frac{\pi}{6} \ rad \rightarrow 1.5 \ ra$

P=P=iذا كانست القيمة اللحظية للتيار المار من خلال مقاومة قيمتها Ω Q=R في دائرة كهربائية تعطى بالعلاقة : A ($^{\circ}$ A = 141.4 Sin ($^{\circ}$ 314 t + 30 $^{\circ}$ A = 10 t = 10 t = 10 t = 10 t = 11 t = 11 t = 12 t = 12 t = 12 t = 12 t = 13 t = 15 t = 16 t = 17 t = 17 t = 18 t = 19 t = 19 t = 10 t

V=3-1 أذا كانست القيمة اللحظية للجهد المطبق على مقاومة قيمتها $P=200 \Omega$ في دائسرة كهربائية تعطى بالعلاقة : $V(t)=100 \, Sin \, \left(628 \, t-45^{\circ}\right)$ ، اكتب الصيغة العامسة للقيمة اللحظية للتيار ، واحسب القيمة الفعالة للجهد والتيار والتردد وزاوية في المقاومة .

. f = 50 Hz, X_L = 50 Ω أن علمت إذا علمت الذاتي للملف L الذاتي للملف D

. $f=50~Hz, X_C=200~\Omega$ أذا علمت أن C إذا علمت الكثف الكثف الكثف الح

٣-٧-اكتب الصيغة العامة للقيمة اللحظية للجهد المطبق على دائرة كهربائية تحتوي

على ملف إذا علمت أن : $L = 0.3 \, H$: أن علم الذا علم ا

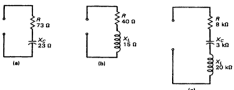
٣-٨-اكتــب الصــيغة العامة للقيمة اللحظية للتيار المار من خلال ملف موصول في

. $v(t) = 14.14 \, Sin \, (4000 \, t) V$, $L = 60 \, mH$: ان علمت أن المحمد الله المحمد المحم

. $\omega=1000 \, \frac{rad}{s}, C=20 \, nF$ أن علمت أن السعوية لمكثف إذا علمت أن -9-7

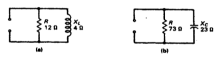
. $\omega=100\,rac{rad}{s}$, $L=20\,\mu\,H$ ن أ علمت أذا علمت المفاعلة الحثية لملف إذا علمت أ

٣-١١- احسب الممانعة الكلية لكل من الدوائر الكهربائية المبينة في الشكل (٣ ٤٥).



شکل (۳-۵۶)

٣-١٢- احسب الممانعة الكلية لكل من الدائرتين الكهربائيتين المبينتين في الشكل (٣



شکل (۳-۲۶)

-17- حدائرة كهربائية مؤلفة من ملف ومقاومة ومكثف موصولة على التوالي مع مصدر جهلا $120\,V$ علمت أن $-170\,V$

$$R = 1.2 K\Omega, L = 4 mH, C = 8 \mu F$$

المطلوب حساب: -

١ - المفاعلة الحثية للملف . ٢ - المفاعلة السعوية للمكثف .

٣-المانعة الكلية للدائرة . ٤-التيار الكلى للدائرة .

٥-فرق الجهد على كل عنصر من عناصر الدائرة .

٣-القدرة الظاهرية والقدرة الفعالة . ٧-تردد الرنين .

٨-معامل الجودة .

-2 - 1 السرة كهربائية مؤلفة من ملف ومقاومة ومكنف موصولة على التوازي مع مصد، جهد 120 V بتد دد -50 Hz وذا علمت أن -10 V

 $R = 270 \Omega, L = 150 mH, C = 20 \mu F$

المطلوب حساب: -

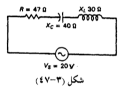
١-المفاعلة الحثية للملف ٢-المفاعلة السعوية للمكثف .

٣-الممانعة الكلية للدائرة . ٤-التيار الكلى للدائرة .

٥-التيار المار في كل عنصر من عناصر الدائرة .

٦- تردد الرنين .
 ٧- معامل الجودة .

٣-٥١- للدائرة الكهربائية المبينة في الشكل (٣-٤٧) المطلوب حساب :-



١- الممانعة الكلية للدائرة .

٣- فرق الجهد على كل عنصر من عناصر الدائرة .

٤-رسم المخطط الشعاعي لمثلث الجهود .

هـالقدرة الفعالة .

٣- تردد الرنين .

٧-معامل القدرة للدائرة حسب القيم المبينة على الشكل.

٨-معامل القدرة للدائرة في حالة الرنين.

الوحدة الرابعة

المغناطيسية

القطبية المغناطيسية.

الظاهرة الكهرومغناطيسية.

عناصر المجال المغناطيسي .

المواد المغناطيسية .

القوانين الخاصة بالدوائر المغناطيسية .

قانون اوم للدوائر المغناطيسية .

قانون فارادى الأول.

قانون لينسز .

قانون فارادي الثابي .

قانونا كيرشوف .

قواعد تحديد اتجاهات القوة الدافعة المغناطيسية والتيار في الدوائر المغناطيسية .

الحث الكهرومغناطيسي.

الحث الذابي .

الحث المتبادل .

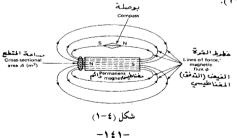
الوحدة الرابعة المغناطيسية (Magnetism)

مقدمة :-

المغناطسيس الطبيعي هو قطعة من المواد الخام وجدت في الطبيعة لها القابلية على جذب شسطايا من نفس النوع والقطع الحديدية نحوها، وسميت المواد التي تمتلك هذه الخاصية المسواد المغناطيسية نسبة إلى مدينة مغنيسا. وعند تعليق قضيب مغناطيسي بشكل أفقي فإنسه يستخذ الاتجاه شمال – جنوب في حال كونه حر الحركة، وقد استخدمت هذه الخاصية في صناعة اليوصلة.

يمكسن تعسريف المغناطيسية بألها عبارة عن قدرة ناتجة عن حركة جسم مشحون، ففي المسواد المغناطيسية تكون هناك حركة إلكترونات حرة نشطة وفي اتجاهات محتلفة مما ينستج عسنه قسدرة مغناطيسية ، أما في المواد غير المغناطيسية فإن عدد الإلكترونات المتحركة يكون قليلاً فلا ينتج عنها قدرة مغناطيسية.

المجال المغناطيسي: – هو المنطقة المحيطة بالمغناطيس والتي تظهر فيها آثار القوة المغناطيسية بحيث إذا تم وضع بوصلة فيها أثرت عليها وغيرت اتجاهها كما هو مبين في الشكل (٤-١).



وإذا وضع مغناطيس دائسم على طاولة وغطي بصفيحة رقيقة من ورق الكرتون ورش فوق الصفيحة بعض برادة الحديد، يلاحظ أن البرادة تترتب ترتيباً معيناً بين قطيى المغناطيسي مول بين قطيى المغناطيسي حول المغناطيس.

أما الخصائص العامة لخطوط التدفق المغناطيسي فهي:

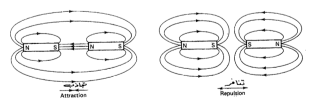
١-خطوط وهمية يشكل كل خط منها دارة مغلفة.

٢-لا يمكن أن تتقاطع.

٣-تحاول دائماً تقصير نفسها.

القطبية المغناطيسية :--

هناك نوعان من الأقطاب المغناطيسية هما القطب المغناطيسي الشمالي والقطب المغناطيسي الجنوبي . ومن الجدير بالذكر أن الأقطاب المغناطيسية المتماثلة تتنافر وأن الأقطاب المغناطيسية المختلفة تتجاذب، كما هو مين في الشكل (٢-٤) .



شکل (۲-٤)

الظاهرة الكهرومغناطيسية:-

هي ظهور المغناطيسية حول وداخل الناقل الذي يسري فيه تيار كهربائي. عناصر المجال المغناطيسي:–

-:(B) كثافة الفيض المغناطيسي -:

وهمسي عسبارة عن الكثافة الكلية لجميع خطوط المجال المغناطيسي أو بمعنى آخسر عسبارة عن عدد خطوط القوى المغناطيسية لكل متر مربع. ووحدة قياسه هي تسلا (T) أو ويبر لكل متر مربع ($\frac{Wb}{m}$).

-: (Φ) الفيض المغناطيسي - ۲

وهسو عبارة عن عدد خطوط المجال المغناطيسي المخترقة بصورة عمودية لسسطح ما، ووحدة قياسه هي الويبر Weber.ويعطى الفيض المغناطيسي بالعلاقة:--

 $\Phi = B.A.Cos\theta$ [Weber]

حيث أن: - A مساحة السطح (m²).

θ الزاوية المحصورة بين اتجاه كثافة الفيض المغناطيسي والعمود المقام على السطح نحو الحارج. ويرمز للعمود بالرمز (n) كما هو مبين في الشكل (٣-٣).



شكل (٢-٤)

عـــندما تكون خطوط الفيض المغناطيسي عمودية على السطح الذي تخترقه ($\theta=0$) فإن الفيض المغناطيسي يعطى بالعلاقة:-

$$\Phi = B.A.Cos(\theta) = B.A \qquad [Weber]$$

٣-شدة المجال المغناطيسي (H):-

تعــرف شـــدة المجال المغناطيسي في نقطة من دائرة مغناطيسية بأنها القوة (بـــالأمير لفة/ متر) اللازمة للمحافظة على الفيض المغناطيسي في تلك النقطة. وتعطى بالعلاقة: –

$$H = \frac{N \times I}{L} \qquad \left[\frac{A T}{m} \right]$$

حيث أن: - N عدد لفات الملف (لفة).

التيار المار من خلال الملف (أمبير) .

L طول الملف (متر) .

٤ - النفاذية المغناطيسية : -

وهمي عبارة عن مقدار ثابت يتوقف على طبيعة الوسط الذي توضع فيه الأقطاب المغناطيسية. تبلغ النفاذية المغناطيسية للمواد الحديدية بضع مئات بيسنما تكون قيمتها صغيرة في أغلب المواد. ويعبر عن النفاذية المغناطيسية للمواد مجعاملات مختلفة هي:

$$(\mu_o)$$
 معامل النفاذية للفراع $-1-1$

وهـــو النســـبة بين كثافة الفيض المغناطيسي وشدة المجال المغناطيسي في الفواغ (الهواء بدون وجود وسط) وهو مقدار ثابت ويعطى بالمقدار التالى:–

$$\mu_o = \frac{B_o}{H_o} = 4 \pi \times 10^{-7} \qquad \left[\frac{Henry}{m} \right]$$

٢-٤ معامل النفاذية النسبية (μ,):-

وهو النسبة بين كثافة الفيض المغناطيسي في المادة وكثافة الفيض المغناطيسي في الفراغ وليس له وحدة.

ع-٣- معامل النفاذية المطلقة (μ):-

وهــو النسبة بين كثافة الفيض المغناطيسي وشدة المجال المغناطيسي في المادة ، ويساوي حاصل ضرب معامل النفاذية للفراغ ومعامل النفاذية النسبية ويعطى بالعلاقة :—

$$\mu = \frac{B}{H} = \mu_o \times \mu_r \qquad \left[\frac{\textit{Henry}}{m} \right]$$

٥-القوة الدافعة المغناطيسية (m.m.f.):-

وهـــي عبارة عن حاصل ضرب التيار في عدد لفات الملف الذي يسري فيه التيار ووحدة قياسها (امبير لفة) وتعطى بالعلاقة :-

$$m.m.f. = N \times I$$
 [AT]

ويعسرف حاصـــل ضرب التيار في عدد اللفات (N.J) بكمية الشغل الذي يجب أن يبذل لتوليد الفيض المغناطيسي وإيقائه في الدائرة المغناطيسية.

 $-:(R_m)$ المقاومة المغناطيسية

وتعـــرف بألها المقاومة التي تبديها الدائرة المغناطيسية ضد مرور الفيض المغناطيسي في وسط ما ، ووحدة قياسها (امبير لفة/ويبر)، وتعطى بالعلاقة التالية: —

$$R_m = \frac{L}{\mu A} = \frac{m.m.f.}{\Phi} \qquad \left[\frac{AT}{Weber} \right]$$

- معامل النفاذية المطلق (هنري/ متر) . μ

الطول (المسافة التي تقطعها خطوط المجال المغناطيسي (متر)) L

A مساحة السطح الذي تمر فيه خطوط الفيض المغناطيسي(متر مربع).

-: (Ψ) الفيض (Ψ):-

وهو عبارة عن حاصل ضرب الفيض المغناطيسي في عدد لفات الملف ووحدة قياسه (ويبر لفة) ويعطى بالعلاقة:-

$$\Psi = N \times \Phi \qquad [Weber .Turn]$$

المواد المغناطيسية:-

تَصَنف المواد من حيث خواصها المغناطيسية وخاصة من حيث النفاذية المغناطيسية
 إلى الأقسام الرئيسية التالية :-

١ - المواد الفرومغناطيسية: -

وهي المواد التي لها خواص مغناطيسية قوية مثل الحديد والنيكل ، وتمتاز بأن لها نفاذية كبيرة تصل إلى بضع مئات أي أن قيمة معامل النفاذية النسبية (μ_r) لها كبيرة .

٢ - المواد البار امغناطيسية:-

وهسي تشبه المواد الفرومغناطيسية مثل الألمنيوم ولكن النفاذية المغناطيسية لها قليلة وموجبة وقيمة معامل النفاذية النسبية (A) لها أكبر من الواحد بقليل.

٣- المواد الدايامغناطيسية:-

وهــــي المـــواد التي تقلل من كتافة خطوط المجال المغناطيسي ، وقيمة معامل النفاذية النسبية (، µ) لها سالبة وصغيرة وتكون اقل من الواحد.

القوانين الخاصة بالدوائر المغناطيسية :-

للتعرف على القوانين الخاصة بالدوائر المغناطيسية نجري مقارنة بين هذه الدوائر والدوائر الكهربائية . ولتسهيل الموضوع بعض الشيء نقارن في الجدول (١-٤) بين كميات الدائرة المخياطيسية ووحدات قياسها .

الدوائر المغناطيسية		الدوائر الكهربائية	
الوحدة	الكمية	الوحدة	الكمية
AT	القوة الدافعة المغناطيسية (m.m.f.)	V	القوة الدافعة الكهربائية (E)
Wb	الفيض المغناطيسي (Ф)	A	التيار الكهربائي (1)
<i>Wb/</i> _{m²}	كثافة الفيض المغناطيسي (B)	$\frac{A}{m^2}$	كثافة التيار الكهرباني
AT/Wb	المقاومة المغناطيسية (R_m)	أوم	المقاومة الكهربائية (R)

جدول (١-٤)

١-قانون اوم للدوائر المغناطيسية :-

بالمقارنة مع قانون اوم للدوائر الكهربائية يعطى قانون اوم للدوائر المغناطيسية بالعلاقة :-

$$m.m.f. = N I = \Phi \times R_m$$
 [AT]

وتعطى العلاقة بين كثافة الفيض المغناطيسي وشدة المجال المغناطيسي بالعلاقة :-

$$\boldsymbol{B} = \boldsymbol{\mu} \times \boldsymbol{H} = \boldsymbol{\mu}_{\boldsymbol{o}} \boldsymbol{\mu}_{\boldsymbol{r}} \times \boldsymbol{H} \qquad \begin{bmatrix} \boldsymbol{W} \boldsymbol{b} / \\ \boldsymbol{m}^2 \end{bmatrix}$$

٢-قانون فارادي الأول: -

يسنص قسانون فسارادي الأول على أن قيمة القوة الدافعة الكهربائية المحتنة في دائرة كهربائسية مغلقسة نتيجة تغير الفيض المغناطيسي المتشابك مع الدائرة تساوي متوسط معدل النغير في الفيض المخترق لها ويعبر عنها بالعلاقة:—

$$e = N \frac{d\Phi}{dt}$$

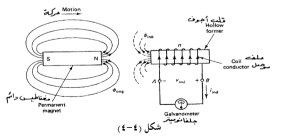
٣-قانون لينـــز:-

ينص على أن القوة الدافعة الكهربائية المحتثة (e.m.f.) في دائرة ما نتيجة تغير الفيض تكـــون بقطبـــية بحيث تحاول توليد تيار يعاكس تغير الفيض وعليه فإن قانون فارادي يمكن أن يعطى بالعلاقة :—

$$e = -N \, \frac{d\Phi}{dt}$$

حيث: - e القوة الدافعة الكهربائية وتقاس بالفولت .

لتوضيح قسانون لينسز نعتبر أن هنالك مغناطيساً دائماً وملفاً كهربائياً موضوعين في نفس الوسط كما هو مبين في الشكل (٤-٤) ، ولنأخذ الحالات التالية :–



-1 & 1-

الحالـــة الأولى:- إذا بقي كل من المغناطيس الدائم والملف في موضعهما (بدون حركة لأي مـــنهما) بقـــي الفيض المخترق للملف في هذه الحالة ثابت المقدار فلا تتولد قوة دافعة كهربائية .

الحالسة الثانية: - إذا تحرك المغناطيس الدائم نحو الملف فإن الفيض المغناطيسي المخترق للملف سيزداد لذا سوف تتولد قوة دافعة كهربائية في الملف تعمل على سريان تيار محتسث يعساكس الزيادة في الفيض المغناطيسي وبالتالي سوف يتولد فيض مغناطيسي يعاكس الفيض الأصلى.

الحالة الثالثة: - إذا تحرك القضيب المغناطيسي مبتعداً عن الملف فإن الفيض المغناطيسي المختصرة للملف سوف يقل لذا سوف تتولد قوة دافعة كهربائية في الملف تعمل على سريان تسيار محتث يعاكس النقص في الفيض المغناطيسي وبالتالي سوف يتولد فيض مغناطيسي بنفس اتجاه الفيض المغناطيسي الأصلي.

٤ – قانون فارادي الثاني: –

ينص هذا القانون على إمكانية توليد قوة دافعة كهربائية (E) في موصل يتحرك ضمن مجسال مغناطيسي بحيث يتقاطع هذا الموصل مع خطوط الفيض المغناطيسي لهذا المجال ، $\frac{1}{2}$

كما هو مبين في الشكل (٤-٥) . a

شکل (٤-٥)

وتعطى القوة الدافعة الكهربائية المتولدة بالعلاقة: -

 $E = B.v.L.Sin \alpha$ [Volt]

حيث :- B كثافة الفيض المغناطيسي (ويبر/متر مربع).

٧ سرعة الناقل (متر / ثانية).

الطول الفعال للناقل الذي يتقاطع مع خطوط المجال المغناطيسي (متر).

 α الزاوية المحصورة بين شدة المجال المغناطيسي والناقل (درجة).

في حـــال كون مجموعة من النواقل عددها (Z)تتحرك في المجال المغناطيسي فإن القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في هذه النواقل تعطى بالعلاقة :-

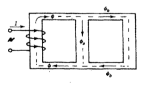
$$E = Z.B.v.L.Sin \alpha$$
 [Volt]

٥-قانونا كير شوف:-

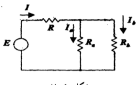
بمقارنــة الدائرة المغناطيسية مع الدائرة الكهربائية يمكن استنتاج قوانين كيرشوف لهذه الدوائر على النحو التالى :-

قانون كير شوف الأول:-

يسنص قسانون كيرشسوف الأول على أن الفيض المغناطيسي الكلي الداخل في عقدة يسساوي الفسيض المغناطيسسي الكلي الخارج من هذه العقدة أي أن المجموع الجبري للفيض المغناطيسي في عقدة يساوي الصفر. كمثال لنأخذ الدائرة المغناطيسية المبينة في الشكل (٢-٤) ونقارها مع الدائرة الكهربائية المشابجة لها المبينة في الشكل (٤-٧).



شکل (۲-۲)



شکل (۶-۷)

 $I=I_a+I_b$ يمكن كتابة العلاقة التالية للفيض المغناطيسي الكلي للدائرة المغناطيسية $\Phi=\Phi_a+\Phi_b$ للدائرة المغناطيسية للدائرة المغناطيسية

قانون كير شوف الثاني:-

ي نص هذا القانون على أنه في أي دائرة مغناطيسية مغلقة يكون المجموع الجبري للقوة المغناطيسية الفرعية الدافعة المغناطيسية الفرعية المنسكلة داخل هذه الحلقة رقانون كيرشوف الثاني للدائرة الكهربائية : المجموع الجبري للقوى الدافعة الكهربائية في حلقة مغلقة يساوي المجموع الجبري لفروق الجهد على كل عنصر من عناصر الحلقة المغلقة).

ويمكن القول إن الهدف من الحسابات في الدارة المعناطيسية هو في معظم الحالات إيجاد القوة الدافعة المعناطيسية. وعادة يتم الحساب على أساس قانون التيار الكامل) الذي ينص على أن القوة الدافعة المعناطيسية تساوي مجموع حاصل ضرب شدة المجال المعناطيسي H في طول الجزء الذي تؤثر فيه L .

عما سموق وعملى اعتبار أن الطول الوسطي للحلقات a,b هو وللحلقة الأساسمية همو H_a,H_b وللحلقة الأساسمية هم H_a,H_b فإن :

$\sum m.m.f. = \sum H.L$

يمكن كتابة العلاقات التالية للدائرة المغناطيسية المبينة في الشكل (٣-٤) . القدة الدافعة المغناطيسية الكلية تعطى بالعلاقة :-

$$(m.m.f.) = N.I = H_L.L_L + H_a.L_a = H_L.L_L + H_b.L_b$$

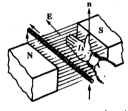
 $0 = H_a.L_a - H_b.L_b$

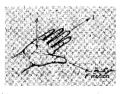
قواعد تحديد اتجاهات القوة الدافعة المغناطيسية والتيار في الدوائر المغناطيسية: -

- قاعدة اليد اليمني (Right hand rule):-

(I) تستخدم لـــتحديد اتجاه القوة الدافعة الكهربائية المحتثة (E) والنيار الكهربائي (I) نتيجة حركة ناقل كهربائى في دائرة مغلقة داخل مجال مغناطيسي.

ابسط يدك اليمنى بحيث يخترق الفيض المغناطيسي راحة الكف واجعل الإبمام في وضع عسامودي على الأصابع في اتجاه حركة الناقل فإن اتجاه الأصابع الباقية يبين اتجاه القوة الدافعة الكهربائية المحتلة والتيار كما هو مبين في الشكل (4-4).





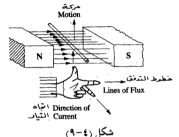
شکل (٤-٨)

n, F عثل اتجاه الحركة .

. غثل اتجاه التيار والقوة الدافعة الكهربائية المحتثة -E,I

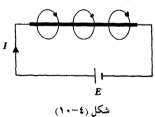
-: (Left hand rule) حاعدة اليد اليسرى

لتوضيح هده القساعدة نسستخدم ثلاثة أصابع من اليد اليسرى (الإبمام، السبابة، الوسطى) فسإذا كانست السبابة تشير إلى اتجاه خطوط المجال المغناطيسي والأصابع الوسسطى تشسير إلى اتجاه الحركة كما هو مبين في الشكل (٩-٤) : -



-- قاعدة البريمة (البرغي) (Screw rule):-

تستخدم هذه القاعدة لتحديد اتجاه خطوط المجال المغناطيسي الناتجة عن مرور تيار كهـــربائي في موصل حيث تكون هذه الخطوط عبارة عن دوائر متحدة المركز مع مركز الناقل كما هو مبين في الشكل (٤--١) .



-104-

تنص هذه القاعدة على أنه:-

٩-إذا كـان التـــيار باتجاه إدخال البرغي فإن اتجاه المجال المغناطيسي يكون باتجاه
 عقارب الساعة .

إذا كـان التيار باتجاه إخراج البرغي فإن اتجاه المجال المغناطيسي يكون بعكس
 اتجاه عقارب الساعة .

مثال (١-٤)

مسلح مغناطيسي منتظم فيه $B=1.2\,T$ المطلوب حساب الفيض المخترق لسطح مستو مساحته $2\,m^2$ في الحالات التالية: -

- ١ - عندما يوضع السطح بصورة عمودية على اتجاه الجال.

-٧- عندما يوضع السطح بصورة موازية للمجال.

-٣- إذا كان السطح يصنع زاوية مقدارها °60 مع اتجاه الجال.

الحل: -

 $\theta=0$ والمقام على السطح نحو الحارج يوازي خطوط المجال المغناطيسي أي $\Phi=1.2\times2~Cos~0=2.4~Weber$

-: $\theta=90^\circ$ يكون السطح موازياً لخطوط المجال المغناطيسي أي $\Phi=1.2\times2~Cos~90^\circ=0~Weber$

-: مع خطوط المجال المغناطيسي $^\circ$ 00 مع خطوط المجال المغناطيسي $\Phi=1.2\times2~Cos~30^\circ=1.2\sqrt{3}$ Weber

مثال (۲-٤)

إذا كسان الطسول الفعسال لموصل هو m وكان هذا الموصل يتحرك بشكل عمودي على خطوط الفيض المغناطيسي ، وكثافة الفيض المغناطيسي لهذه الخطوط هسي $m \over m^2$ m^2 . المطلوب حساب القوة الدافعة الكهربائية المحتلة في هذا الموصل .

الحل :-

 $E = B.L.v.Sin \alpha = 4.1 \times 10^{-5} \times 30 \times 300 \times 1 = 369 \text{ mV}$

مثال (۴-۴)

محول كهربائي ذو قلب حديدي طول القلب الحديدي له 50~cm ومساحة مقطعه محول كهربائي ذو قلب حديدي المعناطيسي م $\frac{Wb}{m^2}$ ، السنفاذية النسبية للحديد

السليكوني 1000 = μ_r عند هذه الكثافة المطلوب حساب:

١ – الفيض المغناطيسي .

٧- المقاومة المغناطيسية .

٣- القوة الدافعة المغناطيسية .

٤ -- شدة المجال المغناطيسي .

الحل:

١-الفيض المغناطيسي :-

 $\Phi = B.A.\cos\theta = 1.5 \times 40 \times 10^{-4} \times 1 = 6$ mWb

٧-المقاومة المغناطيسية:-

$$R_m = \frac{L}{A \times \mu}$$

$$\mu = \mu_o \times \mu_r = 4\pi \times 10^{-7} \times 1000 = 4\pi \times 10^{-4} \quad \frac{Henry}{m}$$

$$R_m = \frac{50 \times 10^{-2}}{40 \times 10^{-4} \times 4\pi \times 10^{-4}} = 9.95 \times 10^4 \quad \frac{AT}{Wahar}$$

٣-القوة الدافعة المغناطيسية :-

 $m.m.f. = R_m \times \Phi = 597$ AT

٤ -شدة المجال المغناطيسي :-

$$H = \frac{N \times I}{L} = \frac{B}{\mu} = \frac{1.5}{4\pi \times 10^{-4}} = 1193 \frac{AT}{m}$$

مثال (٤-٤)

ملف يتكون من 500 Turns يخترقه فيض قدره 0.4 mWb ، إذا انعكس اتجاه الفيض خلال 0.01 أوجد القوة الدافعة الكه بائبة المتهلدة في الملف.

الحل: -

$$e = N \cdot \frac{d\Phi}{dt} = 500 \times \frac{0.4 - (-0.4)}{0.01} \times 10^{-3} = 40$$
 V

مثال (١٥-٥)

ناقل طوله $\frac{1}{m}$ يتحرك ضمن مجال مغناطيسي كثافة الفيض المغناطيسي له $\frac{Wb}{m^2}$. بسرعة $\frac{m}{m}$ 50. أوجد القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في الناقل إذا كانت الزاوية بين

يسرح - 30 . أوجمع أصواه العالم المعلمون في الماطق إدا قات الراوية الناقل واتجاه خطوط المجال المعناطيسي قائمة. أوجد القوة المدافعة الكهربائية إذا

أصبحت الزاوية °30.

$$e = B.L.v.Sin \alpha$$

 $e_1 = 1.5 \times 1 \times 50 \times Sin 90^\circ = 75$ V

$$e_2 = 1.5 \times 1 \times 50 \times Sin \ 30^{\circ} = 37.5$$
 V

مثال (٤-٦)

حلقـــة لا مغناطيســـية قطرها الوسطي 44.5~cm ومساحة مقطعها $12~cm^2$ لف عليها سلك عدد لفاته 500~Turns ، إذا كان التيار المار من خلال الملف يساوي I=1 ، المطلوب حساب:-

١ – المقاومة المغناطيسية للحلقة.

٧- القوة الدافعة المغناطيسية.

٣- الفيض المغناطيسي .

٤ - شدة المجال المغناطيسي .

٥- كثافة الفيض المغناطيسي .

الحل:

١-المقاومة المغناطيسية :-

الطول الوسطى للحلقة يساوي: -

 $L = d \times \pi = 44.5 \times 10^{-2} \times \pi \quad m$

معامل النفاذية النسبية $\mu_{r} = 1$ لأن الحلقة لا مغناطيسية .

$$R_m = \frac{L}{\mu \times A} = \frac{44.5 \times 10^{-2} \times \pi}{4\pi \times 10^{-7} \times 1 \times 12 \times 10^{-4}} = 92.7 \times 10^7 \frac{AT}{Weber}$$

٢-القوة الدافعة المغناطيسية :-

$$m.m.f. = N \times I = 500 \times 1 = 500$$
 AT

٣-الفيض المغناطيسي:-

$$\Phi = \frac{m.m.f.}{R_m} = \frac{500}{92.7 \times 10^7} = 0.539 \times 10^{-6}$$
 Wb

٤ -شدة المجال المغناطيسي :-

$$H = \frac{N \times I}{L} = \frac{500}{44.5 \times 10^{-2} \times \pi} = 358 \frac{AT}{m}$$

-> كثافة الفيض المغناطيسى :-

$$B = \frac{\Phi}{A} = \frac{0.539 \times 10^{-6}}{12 \times 10^{-4}} = 4.5 \times 10^{-4} \quad \frac{Wb}{m^2}$$

مثال (٤-٧)

حلقة معدنية لف عليها ملف عدد لفاته 500 Turns طول الحلقة 50~cm وطول الفجيوة الهوائية mm و مقطعها منتظم ، إذا كان تيار الملف I=5~A تكون كثافة

الفيض في الفجوة الهوائية $\frac{Wb}{m^2}$ ، المطلوب حساب:

١ - شدة المجال المغناطيسي في الفجوة الهوائية.

٢ - القوة الدافعة المغناطيسية الكلية.

٣- شدة المجال المغناطيسية في الحلقة المغناطيسية.

٤ - معامل النفاذية النسبية لمادة الحلقة للحصول على هذه الكثافة.

الحل:-

١-شدة المجال المغناطيسي في الفجوة الهوائية :-

$$H_a = \frac{B_a}{\mu_a \mu_b} = \frac{0.5}{4\pi \times 10^{-7} \times 1} = 0.398 \times 10^6 \frac{AT}{m}$$

٢-القوة الدافعة المغناطيسية الكلية تساوى:-

$$m.m.f. = N \times I = 500 \times 5 = 2500$$
 AT

وحسب قانون كيرشوف للمغناطيسية يكون :-

$$N \times I = H_a \times L_a + H_s \times L_s$$

- حيث H_a, L_a الطول الوسطى وشدة المجال المغناطيسي للفجوة الهوائية

. الطول الوسطى وشدة المجال المغناطيسي للحلقة المغناطيسية H_s, L_s

+ المعناطيسي للحلقة المجال المعناطيسي للحلقة المجال المعناطيسي

$$H_a \times L_a = 0.398 \times 10^6 \frac{AT}{m} \times 6 \times 10^{-3} m = 2388 AT$$

$$N \times I - H \times L = 2500 - 2388 AT$$

$$H_s = \frac{N \times I - H_a \times L_a}{L_s} = \frac{2500 - 2388}{50 \times 10^{-2}} = 224 \frac{AT}{m}$$

٤-معامل النفاذية النسبية للحلقة :-

$$B = \mu_o \ \mu_r \times H_s \Rightarrow \mu_r = \frac{B}{\mu_o \times H_s} = \frac{0.5}{4\pi \times 10^{-7} \times 224} = 1776$$

مثال (٨-٤)

حلقة مكونة من ثلاثة معادن فرومغناطيسية ملفوف عليها ملف عدد لفاته $0.3\,m$ والجزء الأول مصنوع من مادة النيكل بطول محيطي $0.3\,m$ والجزء الثاني مصنوع من مادة السيليكون بطول محيطي $0.2\,m$ والجزء الثالث مصنوع من الفولاذ بطول محيطي $0.2\,m$ ومساحة مقطع الحلقة $0.00\,m$ أيذا علمت أن التيار المار في الملف $0.00\,m$ والمفسيض المخناطيسسي المتولد في الحلقة يساوي $0.4\,m$ $0.4\,m$ $0.4\,m$ المطلوب حساب :—

١ - القوة الدافعة المغناطيسية الكلية للحلقة.

au -شـــدة المجال المغناطيسي في السيليكون إذا كانت شدة المجال المغناطيسي في النيكل $rac{AT}{m}$ 10 وفي الفولاذ $rac{AT}{m}$ 270.

٣-معامل النفاذية النسبية ومعامل النفاذية المطلقة لكل جزء من أجزاء الحلقة.

٤ - المقاومة المغناطيسية لكل جزء من أجزاء الحلقة .

١- القوة الدافعة المغناطيسية الكلية للحلقة :-

$$m.m.f. = N \times I = 100 \times 0.454 = 45.4$$
 AT

٣- شدة المجال المغناطيسي في السيليكون :-

$$H_{2} = \frac{m.m.f. = N \times I = H_{1} \times L_{1} + H_{2} \times L_{2} + H_{3} \times L_{3}}{L_{2}} = \frac{N \times I - H_{1} \times L_{1} - H_{3} \times L_{3}}{L_{2}} = \frac{45.4 - 3 - 27}{0.2} = 77 \frac{AT}{m}$$

كــــافة الفـــيض المغناطيسي في الأجزاء الثلاثة للحلقة متساوية لأن الفيض المغناطيسي

ومساحة مقطع الحلقة منتظمان في هذه الأجزاء .أي أن :-

$$B_1 = B_2 = B_3 = \frac{\overline{\Phi}}{A} = \frac{6 \times 10^{-4} \ Wb}{0.001 \ m^2} = 0.6 \ \frac{Wb}{m^2}$$

٣-معامل النفاذية المطلق لأجزاء الحلقة:-

$$\mu_1 = \frac{B_1}{H_1} = \frac{0.6}{10} = 0.06 \quad \frac{Henry}{m}$$

$$\mu_2 = \frac{B_2}{H_2} = \frac{0.6}{77} = 0.00778 \quad \frac{Henry}{m}$$

$$\mu_3 = \frac{B_3}{H_1} = \frac{0.6}{270} = 0.00222 \quad \frac{Henry}{m}$$

معامل النفاذية النسبية لأجزاء الحلقة: -

$$\mu_{r1} = \frac{\mu_3}{\mu_o} = \frac{0.06}{4\pi \times 10^{-7}} = 47746$$

$$\mu_{r2} = \frac{\mu_2}{\mu_o} = \frac{0.00778}{4\pi \times 10^{-7}} = 6199$$

$$\mu_{r3} = \frac{\mu_3}{\mu_o} = \frac{0.00222}{4\pi \times 10^{-7}} = 1766.6$$

مثال (٩-٤)

ملف مسربع الشكل طول ضلعه 10~cm وعدد لفاته 100~Turns يدور بسرعة $\frac{Wb}{m^2}$ مدور $\frac{m}{s}$

المطلوب حساب القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف في الحالات التالية :-

١-عندما يكون محور الملف متعامداً مع خطوط المجال المغناطيسي .

٧-عندما يكون محور الملف موازياً لخطوط المجال المغناطيسي .

٣-عندما يصنع محور الملف زاوية مقدارها °45 مع خطوط المجال المغناطيسي .

الحل: -

1-عندما يكون محور الملف متعامداً مع خطوط المجال المغناطيسي ، أي أن الملف يصنع $\alpha=0$ وزاوية مقدارها $\alpha=0$ مع خطوط المجال المغناطيسي :-

 $E = B.L.v.Sin \alpha = 0.5 \times 10 \times 10^{-2} \times 500 \times 0 = 0$

-: α = 90° i أي أن المغناطيسي ، أي أن أخطوط المجال المغناطيسي ، أي أن E=B.L.v. .Sin α = $0.5 \times 10 \times 10^{-2} \times 500 \times 1 = 25$

الحث الكهرومغناطيسي (Electromagnetic Induction):-

الحث الكهرومغناطيسي هو تأثير متبادل بين المغناطيسية والكهرباء.

إن مسرور التسيار الكهربائي في ملف يؤدي إلى وجود مجال مغناطيسي حول الملف ، وتسرداد كثافة هذا المجال بازدياد معدل مرور الشحنة الكهربائية $\frac{dq}{dt}$ وبازدياد عدد لفات الملف،كما هو مين في الشكل (3-1) .

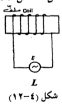


وفي حال قطع مجال مغناطيسي دائرة كهربائية مغلقة يوجد فيها ملف كهربائي، يتولد في هـــذا الملــف تيار تأثيري تعتمد شدته على كل من معدل تغير قطع خطوط المجال المغناطيسي وعلى مقاومة الدائرة.

الحث الذاتي (Self Inductance):

إذا تغسير التيار الذي يمر في ملف ما فإنه تتولد قوة دافعة كهربائية حثية في ذلك الملف وهو ما يسمى الحث الذاتي للملف ويرمز له بالرمز (L) ويقاس بالهنرى.

الشكل (٤-١٢) يبين ملفاً مكوناً من عدد من اللفات المتراصة عددها ١٧.



وبالتالي فإن الفيض المغناطيسي Φ يكون متساوياً في كل لفة ، وقيمة التيار المار من خلال الملف تساوي i ، ويكون الفيض الكلي المتشابك في الملف يساوي $\Psi = N.\Phi$ والقـــوة الدافعة الكهربائية المحتنة بين طرفي الملف حسب قانوني فارادي ولنـــز تعطى بالعلاقة:—

$$e = -N \frac{d\Phi}{dt}$$

وإذا فرضنا عدم وجود مواد مغناطيسية قريبة من الملف فإن تشابك الفيض المغناطيسي يتناسب تناسباً طرد يا مع شبدة التيار أي أن :-

$$i \propto N. \Phi \Rightarrow i L = N. \Phi$$

حيث L هو ثابت التناسب ، ويسمى معامل الحث الذاتي للملف ويمكن كتابة المعادلة السابقة بالشكل التالى :-

$$e = -N \frac{d(L i)}{N. dt} = -L \frac{di}{dt}$$

وبالتالي فإن معامل الحث الذاتي للملف يعطى بالعلاقة :-

$$L = -\frac{e}{di/dt} = \frac{N \cdot \Phi}{i} = \frac{N^2 \mu_0 A}{L} \quad [H]$$

مثال (٤-٠١) :-

إذا كان الفيض المغناطيسي لملف يتغير حسب العلاقة التالية :-

 $\Phi(t)=8t^2+5t+7$ ، اكتــب العلاقــة التي تصف تغير القوة الدافعة الكهربائية المستحية خلال الملف الكهربائي إذا كان عدد لفات هذا الملف يساوي 50 Turns .

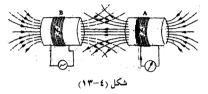
الحل :-

$$e = -N \frac{d\Phi}{dt} = -50 \frac{d}{dt} (8 t^2 + 5 t + 7)$$

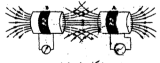
$$e = -50 (16 t + 5) = -800 t - 250$$

الحث المتبادل (Mutual Inductance):-

تتشابك خطوط المجال المغناطيسي الناشئة من دائرة ما مع دائرة أخرى تشابكا كلياً أو جزئياً حسب مدى تقارب هاتين الدائرتين كما هو مين في الشكل (٤-١٣): -

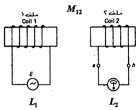


حيث أن الملفين بجوار بعضهما في وسط عامل النفاذية له μ حيث يتشابك جزء من خطوط المجال المغناطيسي للملف الأول (A) مع الملف الثاني (B). وأي تغير في كنافة المجال المغناطيسي للملف الثاني تصحبه قوة دافعة كهربائية مستحثة في الملف الأول يكون من جرائها انحراف جهاز القياس . وفي حال عكسنا الوضع ومررنا في الملف الأول تسياراً ووصلنا جهاز قياس بين طرفي الملف الثاني، فإن مؤشر هذا الجهاز سوف يستحرف عسند أي تغير في شلقة التيار المار من خلال الملف الأول ، كما هو مبين في الشكل (B) .



شکل (۱٤-٤)

أي أن هناك حثا متبادلاً بين الملفين عن طريق كثافة المجال المغناطيسي المشترك بينهما. لتحديد الحث المتبادل بين الملفين كما هو مبين في الشكل (٤-١٥)،



(10-£) LS

نعتــــبر أن I_1 هو تيار الملف الأول والفيض المغناطيسي الناتج عنه هو Φ_1 وجزء من هذا الفيض سوف يتشابك مع الملف الثانى Φ_1 حيث : Φ_2

$$\Phi_{12} = K \Phi_1$$

ويعـــرف معامل الحث المتبادل بين ملفين بأنه النسبة بين تشابك الفيض المغناطيسي في

الملف الثاني مع التيار المنتج من الملف الأول ويعطى بالعلاقة :-

$$M_{12} = \frac{N_2 \Phi_1}{I_1}$$

القوة الدافعة الكهربائية المستحثة في الملف الثاني تعطى بالعلاقة :-

$$e_2 = -M_{12} \frac{di_1}{dt}$$

وعند تغذية الملف الثابي تعطى العلاقات بالشكل التالي :-

$$M_{21}=\frac{N_1\;\Phi_2}{I_2}$$

$$e_1 = -M_{21} \frac{di_2}{dt}$$

ويتم استنتاج قيمة معامل الحث المتبادل بين ملفين من العلاقات التالية :-

$$\Phi_1 \ N_1 = L_1 \ I_1$$

$$\Phi_1 \ N_2 = M_{12} \ I_1$$

$$\Phi_2 N_2 = L_2 I_2$$
 $\Phi_2 N_1 = M_{21} I_2$

بقسمة المعادلات السابقة نحصل على :-

$$\frac{N_1}{N_2} = \frac{L_1}{M_{12}} = \frac{M_{21}}{L_2} \Rightarrow L_1 \ L_2 = M_{21} \ M_{12}$$

ولكن : $M_{12}=M_{21}=M$ وبالتالي فإن معامل الحث المتبادل لملفين يساوي :

$$M=k\sqrt{L_1 L_2}$$

حيث :-

معامل الحث المتبادل بين الملفين الأول والثابي. M_{12}

 $-M_{21}$ معامل الحث المتبادل بين الملفين الثاني والأول.

M - معامل الحث المتبادل بين الملفين.

معامل الحث الذابق للملف الأول. $-L_1$

معامل الحث الذاتي للملف الثانى. $-L_2$

Φ– الفيض المغناطيسي.

القوة الدافعة الكهربائية المستحثة في الملف الأول. $-e_1$

القوة الدافعة الكهربائية المستحثة في الملف الثانى. $-e_2$

عدد لفات الملف الأول. $-N_1$

N2 عدد لفات الملف الثابي.

لا عسامل الاقتران ، ويعتمد على طبيعة الوسط الذي يوجد فيه الملفان وعلى المسافة بسنهما .

مثال (١١-٤)

 $L_1=100~mH$, $L_2=400~mH$ يساوي ليساوي المناف الخيث المتبادل بينهما إذا كان معامل الاقتران K=1 . واحسب عدد لفات الملف الثاني إذا كان عدد لفات الملف الثاني إذا كان عدد لفات الملف الأول يساوي K=1

١ لحل :-

$$M = k \sqrt{L_1 \cdot L_2} = 1 \times \sqrt{100 \times 10^{-3} \times 400 \times 10^{-3}} = 0.2 \quad H$$

$$\frac{N_1}{N_2} = \frac{L_1}{M} = \frac{M}{L_2} \Rightarrow N_2 = \frac{N_1 \times M}{L_1} = \frac{N_1 \times L_2}{M}$$

$$N_2 = \frac{1000 \times 0.2}{100 \times 10^{-3}} = 2000 \quad Turns$$

القوة المؤثرة على موصل حامل للتيار ضمن مجال مغناطيسي:-

تعطــــى القوة الكهروديناميكية " F " المؤثرة على موصل موجود ضمن مجال مغناطيسي بالعلاقة التالية: –

 $F = B \cdot L \cdot I \cdot Sin \alpha$

حيث أن: F القوة الكهرو ديناميكية (نيوتن).

- كثافة الفيض المغناطيسي (ويبر / متر مربع).

L - طول الناقل (متو) .

I - 1التيار الذي يسري في الموصل (أمبير).

α– الزاوية المحصورة بين الموصل وخطوط المجال المغناطيسي.

مثال (٤-٢)

موصل كهربائي طوله 20~cm موجود ضمن مجال مغناطيسي كثافة الفيض المغناطيسي ك لسم $\frac{Wb}{m^2}$ 0.25 . المطلــوب حســـاب الزاوية التي يصنعها الموصل مع خطوط المجال المغناطيسي إذا كان التيار المار في الموصل A 0.4 والقوة الكهروديناميكية المؤثرة على الموصل تساوي 0.01 نيوتن .

الحل :-

$$F = B.L.I.Sin \alpha$$

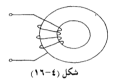
$$Sin \alpha = \frac{F}{B.L.I} = \frac{0.01}{0.25 \times 20 \times 10^{-2} \times 0.4} = 0.5$$

$$\alpha = Sin^{-1}(0.5) = 30^{\circ}$$

1-8 احسب الحسن الذاتي لملف ذي قلب هوائي عدد لفاته $100\,Turns$ طوله الفعال يساوي $20\,cm$ ومساحة مقطعه تساوى m^2 .

7-7-1 احسب عدد لفات ملف حثه الذاتي يساوي $1\,mH$ ،إذا كان الملف ذا قلب هوائي وطوله يساوي $200\,cm$ ومساحة مقطعه تساوي $10^{-4}\,m^2$.

 $-\Psi$ - احسب الحث الذاتي للملف المبين في الشكل (+ 1) ،إذا كان عدد لفاته 200 - 200 - 200 مسلماً بسأن الملف في ذو قلب معدي معامل النفاذية النسبية له يساوي $\mu_r = 400$ ومساحة مقطعه تساوي - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 26 - 26 - 26 - 26 - 27 - 27 - 27 - 27 - 28 - 28 - 28 - 29 - 29 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20



٤-٤ ملف عدد لفاته يساوي 50 Turns من خلاله تيار 2 A . المطلوب : ١ حساب القوة الدافعة المغناطيسية المتولدة في الملف .

Y-حساب المقاومة المغناطيسية اللازمة لإنتاج فيض مغناطيسي يساوي 250 mWb.

2-0-4 حلقـــة مغناطيسية طولها الوسطى $0.16\,m$ ومساحة مقطعها منتظم وتساوى $2\times 10^{-3}\,m^2$

المطلوب حساب :-

التسيار السلازم لإنستاج فيض مغناطيسي W_b $4 imes 10^{-4}$ وشدة مجال مغناطيسي $\frac{AT}{2}$

٢-معامل النفاذية المطلقة ومعامل النفاذية النسبية للمادة المصنوعة منها الحلقة .

7-8 احسب الفيض المفناطيسي لحلقة مغناطيسية مستطيلة الشكل طولها الوسطي $0.3\,m$ وعرو $0.3\,m$ ومساحة مقطعها $0.3\,m$ $0.3\,m$ وعرائل ومساحة مقطعها ومساحة مقطعها الفيض المغناطيسي في هذه الحلقة تساوي $0.39\,\frac{Wb}{m^2}$ وما معامل الفاذية مغناطيسية $0.30\,a$ وما الفاذية المطلقة لما يساوي $0.4\,m$ ومعامل النفاذية المطلقة لما يساوي $0.4\,m$ ومعامل النفاذية المطلقة لما يساوي $0.4\,m$ الحسب كنافة الفيض المغناطيسي المنشكل في هذه الحلقة .

 $3-\Lambda-4$ حلقة مغناطيسسية يلف عليها ملف عدد لفاته يساوي 50 Turns ، يمر من خسلال هسذا الملف تيار 4.A . المطلوب حساب الفيض المغناطيسي المتشكل في هذه الحلقة إذا كانت المقاومة المغناطيسية لهذه الحلقة تساوي $\frac{AT}{Wb}$. 0.28×10^5

-9-2 حلقة مغناطيسية مستطيلة الشكل طولها الوسطي 40~cm ، تحتوي على ثغرة هوائسية طولها 0.2~cm . المطلوب حساب هوائسية طولها اللازم لإنتاج كثافة فيض مغناطيسي $\frac{Wb}{m^2}$. $0.1~\frac{Wb}{m^2}$ علمست أن عسدد لفسات الملف يساوي 50~Turns ومعامل النفاذية النسبية للحلقة المعانية يساوى 0.2~cm

 $3- \cdot 1-$ حلقة مغناطيسية مستطيلة الشكل طولها الوسطى $m \times 10^{-3} \, m$ ، تحتوي على ثغرة هوائية طولها $m^2 \times 10^{-3} \, m^2$ ومساحة مقطع الحلقة يساوي $m^2 \times 1.5 \times 10^{-4} \, m^2$ يلسف عليها ملف عدد لفاته $m^2 \times 10^{-3} \, m^2$ ، الفيض المغناطيسي في هذه الحلقة يساوي $m^2 \times 10^{-4} \, m^2$ ، المطلوب حساب قيمة التيار المار من خلال الملف إذا كانت شدة المجال المغناطيسي تساوي $m^2 \times 10^{-4} \, m^2$.

الوحدة الخامسة المحولات الكهربائية

تركيب المحول .

المحولات أحادية الطور.

مميزات المحول المثالي .

قدرة المحول أحادي الطور.

المحولات ثلاثية الأطوار . التوصيلة النجمية .

التوصيلة المثلثة .

توصيل نجمى- نجمى .

توصيل مثلثي – مثلثي .

توصيل مثلثي – نجمي .

توصيل نجمي – مثلثي .

القدرة في المحولات ثلاثية الأطوار .

المحول الذابي .

مقارنة بين المحول الذاتي والمحول الكهربائي العادي .

محولات العزل .

محولات القياس .

محولات قياس الجهد .

محولات قياس شدة التيار .

أأو حدة الخامسة

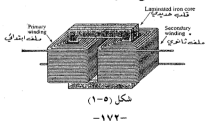
المحولات الكهربائية (Electric Transformers)

المحول هو جهاز مغناطيسي كهربائي استاتيكي (ساكن بدون أجزاء دوارة) يتحول فيه تسيار متردد ذو جهد معين إلى تيار متردد بنفس قيمة التردد السابقة (ع) ولكن بجهد مختلف، ويعتبر المحول ذا كفاءة عالية نظراً لقلة الضياعات المستهلكة فيه.

تركيب المحول:-

يـــــألف المحـــول الكهـــربائي كما هو مبين في الشكل (٥-١) من الأجزاء الرئيسية التالية:-

- القلب الحديدي: ويتكون من شرائح من الحديد المطاوع معزولة عن بعضها السبعض بمسادة عازلة ، وذلك من أجل تقليل الضياعات الحديدية الناتجة عن التيارات الإعصارية المتولدة في القلب الحديدي.
- ٢- الملفات : تصنع من مادة نحاسية معزولة ويكون كل ملف مستقلاً عن
 الملفات الأخرى ومفصولاً كهربائياً عن باقي الملفات، وتقسم هذه الملفات إلى
 نوعين:
 - الملفات الابتدائية :- وتوصل مع منبع التغذية (المصدر).
 - -الملفات الثانوية :- وتوصل مع الحمل.

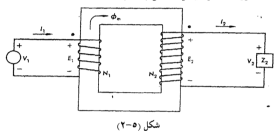


تقسم المحولات إلى قسمين أساسيين من حيث عدد الخطوط: -

أ- محولات أحادية الطور (Single Phase Transformers)

ب-محولات ثلاثية الأطوار (Three Phase Transformers) .

أ- المحولات أحادية الطور وهي المحولات التي تتم تغذيتها من مصدر جهد أحادي
 الطور، كما هو مبين في الشكل (٥-٢).



مبدأ العمل:-

عندما يتم تطبيق جهد كهربائي جيبي متردد على الملف الابتدائي الموصول مع المنسبع فيان ذلك سوف يؤدي إلى سريان تيار متناوب I_1 في هذا الملف مم يؤدي إلى استاج فيض متناوب في القلب الحديدي ونتيجة لذلك سوف يتشابك هذا الفيض مع كل من الملفين الابتدائي والثانوي وبالتالي سوف تتولد قوتان دافعتان كهربائيتان تعتمد قسيمة كل منهما على عدد لفات كل ملف ، وتعطى القوى الدافعة الكهربائية المتولدة :

$$E_1 = \frac{E_{1 max}}{\sqrt{2}} = \frac{N_1 \times \Phi_{max} \times \omega}{\sqrt{2}} = 4.44 \times f \times N_1 \times \Phi_{max} \qquad [V]$$

$$E_2 = \frac{E_{2max}}{\sqrt{2}} = \frac{N_2 \times \Phi_{max} \times \omega}{\sqrt{2}} = 4.44 \times f \times N_2 \times \Phi_{max} \qquad [V]$$

في حـــال وصل حمل بين طرفي الملف الثانوي للمحول فإنه سوف يسري تيار I_2 في هذا الحمل.

تعرف النسبة بين جهد الملف الابتدائي وجهد الملف الثانوي بنسبة التحويل للمحول (Transformation Factor) ويرمــز لهــا بالرمز X ، وليس لها وحدة وإذا كانت نسسبة الستحويل أكبر من الواحد فإن المحول يكون خافضاً للجهد أما إذا كانت هذه السبة أقل من الواحد فإن المحول يكون رافعاً للجهد.

وعلى اعتبار أن المحول مثالي فإن نسبة التحويل تعطى بالعلاقة التالية :-

$$K = \frac{E_1}{E_2} = \frac{V_1}{V_2} = \frac{N_1}{N_2} = \frac{I_2}{I_1}$$

حث :--

 I_1 تيار الملف الابتدائي (أمبير).

I تيار الملف الثانوي (أمبير).

.(فولت). القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في الملف الابتدائي (فولت). E_1

القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في الملف الثانوي (فولت). E_2

 Φ_{max} الفيض الأعظمي (ويبر) .

N₁ عدد لفات الملف الابتدائي (لفة).

عدد لفات الملف الثانوي (لفة). N_2

الجهد على أطراف المنبع (فولت) . V_1

، (فولت) الجهد على أطراف الحمل V_2

f تردد المنبع (هيرتز) .

مميزات المحول المثالى:--

١ - انعدام الضياعات الكهربائية ، أي أن مقاومات الملفات مهملة.

٢- انعدام الضياعات الحديدية في القلب المغناطيسي.

٣-انعدام المقاومة المغناطيسية ، أي أن سماحية القلب المغناطيسية كبيرة.

انعـــدام التسرب المغناطيسي ، أي أن الفيض المغناطيسي الكلي الناتج
 في الملفـــات يكمــــل مساره عبر القلب الحديدي ويتشابك كلياً مع كلا

 $oldsymbol{o}$ انعـــدام هـــبوط الجهد في الملفات ، أي أن كلاً من X_L,R للملفات مهملة .

قدرة المحول الكهربائي أحادي الطور:-

الملفين.

تعطى القدرة للمحولات بالقدرة الظاهرية الاسمية 🔏 التي تعطى بالعلاقة: –

$$S_n = I_{1n} \times V_{1n} = I_{2n} \times V_{2n}$$

$$P_n = S_n \times Cos \phi_n$$

$$Q_n = S_n \times Sin \phi_n$$

$$[V.A.R]$$

حيث أن القيم السابقة تمثل القيم الاسمية للمحول. وتعنى القيم الاسمية تلك القيم التي إذا تم تشميل المحول بما طيلة عمره التشغيلي فإن درجة حرارته لن ترتفع أكثر مما هو مسموح به .

مثال (٥-١)

مسول أحسادي الطور قدرته $K = \frac{6600\,V}{400\,V}$ ونسبة التحويل له الطور قدرته $K = \frac{6600\,V}{400\,V}$

 $f = 50 H_{
m Z}$ يساوي $N_2 = 80~T$ وتردد المصدر يساوي $N_2 = 80~T$. المطلوب حساب :--

١- تيار الملف الابتدائي وتيار الملف الثانوي .

٢-عدد لفات الملف الابتدائي .

٣- الفيض الأعظمي .

الحل: -

۰,

$$I_1 = \frac{S}{V_1} = \frac{200 \times 10^3}{6600} = 30.3 \quad A$$

$$I_2 = \frac{S}{V_2} = \frac{200 \times 10^3}{400} = 500 \quad A$$

-4

$$K = \frac{N_1}{N_2} = \frac{V_1}{V_2} \Rightarrow N_1 = N_2 \frac{V_1}{V_2} = 80 \times \frac{6600}{400} = 1320$$
 Turns

-7

$$E_2 = 4.44 \times f \times N_2 \times \Phi_{max} \Rightarrow \Phi_{max} = \frac{E_2}{4.44 \times f \times N_2} = \Phi_{max} = \frac{400}{4.44 \times 50 \times 80} = 22.5 \quad mWb$$

مثال (٥-٢)

محول أحادي الطور مساحة مقطع نواته المغناطيسية ثابتة وتساوي $A=10~cm^2$ وعدد لفات ملفه الابتدائي $N_1=836~T$ وعدد لفات ملفه الثانوي $N_2=182~T$ ، فإذا كان الفيض المغناطيسي في نواة المحول ذا شكل جيبي ويعطى بالعلاقة :

و $\frac{Wb}{m^2}$ و $\Phi=\Phi_{max}$ $B_{max}=1.19$ و $\Phi=\Phi_{max}$ $B_{max}=1.19$ و $\Phi=\Phi_{max}$ $B_{max}=1.19$ و معادلة القوة الكهربائية المحتلة في كل من الملف الابتدائي والملف الثانوي للمحول.

$$e_1 = -N_1 \frac{d\Phi}{dt} = -N_1 \frac{d(\Phi_{max} Sin\omega t)}{dt} = -N_1 \omega \Phi_{max} Cos \omega t$$

$$e_2 = -N_2 \frac{d\Phi}{dt} = -N_2 \frac{d(\Phi_{max} Sin\omega t)}{dt} = -N_2 \omega \Phi_{max} Cos\omega t$$

$$\Phi_{max} = B_{max} \times A = 1.19 \times 10 \times 10^{-4} = 11.9 \times 10^{-4}$$
 Wb

$$e_1 = -N_1 \odot \Phi_{max} Cos \odot t = -836 \times 11.9 \times 10^{-4} \times 314 \times Cos(314t)$$

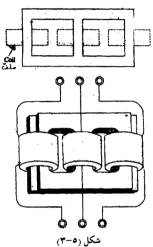
 $e_1 = -312.4 Cos(314t)$ [V]

$$e_2 = -N_2 \omega \Phi_{max} Cos \omega t = -182 \times 11.9 \times 10^{-4} \times 314 \times Cos(314t)$$

 $e_2 = -68 Cos(314t)$ [V]

ب- المحولات ثلاثية الأطوار (Three Phase Transformers)

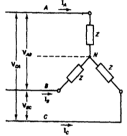
يمكن القيام بتحويل الجهود والتيارات في الدوائر الكهربائية ثلاثية الطور إما بمساعدة محسولات أحادية الطور أو باستخدام محول ثلاثي الأطوار مكافئ بالاستطاعة،كما هو مبين في الشكل (٣-٣).

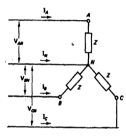


عسند استخدام محولات أحادية الطور وتطبيق جهود ثلاثية الأطوار فإن كل طور من الأطوار الثلاثة يكون مزاحاً عن الطور السابق بزاوية مقدارها ° 120 ، ويشكل كل طسور فيضاً مغناطيسياً بحيث يكون المجموع الشعاعي للفيض المغناطيسي الناتج عن الأطوار الثلاثة مساوياً الصفر في كل لحظة من الزمن.

ويمكن توصيل الأطوار الثلاثة مع بعضها البعض باحدى طريقتين :-

أ-التوصييلة النجمية (Star):- ويرمز لها بالرمز (Y) ، ويتم في هذه الطريقة قصر نمايات أطوار الملفات في نقطة واحدة تدعى نقطة الحياد (Neutral) ويرمز لها بالرمز (N) ،كما هو مبين في الشكل (٥-٤) .





شکل (۵-٤)

و الجهود والتيارات الخاصة بهذه التوصيلة تربط بينها العلاقات التالية :-

$$\begin{aligned} V_{AB} &= V_{BC} = V_{CA} = V_L \\ V_{AN} &= V_{BN} = V_{CN} = V_{ph} \end{aligned} \begin{bmatrix} Vott \\ V_L &= \sqrt{3} \ V_{ph} \\ I_A &= I_B = I_C = I_L = I_{ph} \end{aligned} \begin{bmatrix} Vott \\ A \end{bmatrix}$$

. (Line Voltage) ميث V_{AB} ، V_{BC} ، V_{CA} ، V_{L} -: حيث

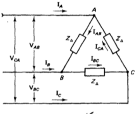
. (Phase Voltage) تشل جهد الطور $V_{AN}, V_{BN}, V_{CN}, V_{ph}$

. (Line Current) تمثل تيار الخط I_A, I_B, I_C, I_L

. (Phase Current) مثل تيار الطور I_A, I_B, I_C, I_{ph}

ب-التوصيلة المثلثة (Delta):-

ويرمز لها بالرمز (Δ) ، ويتم في هذه الطريقة وصل لهاية كل طور مع بداية الطور الذي يليه ،كما هو مبن في الشكل ($-\infty$) .



شکل (٥-٥)

و الجهود والتيارات الخاصة بمذه التوصيلة تربط بينها العلاقات التالية :-

$$V_{AB} = V_{BC} = V_{CA} = V_{ph} \qquad [Volt]$$

$$V_{L} = V_{ph} \qquad [Volt]$$

$$I_{A} = I_{B} = I_{C} = I_{L} \qquad [A]$$

$$I_{AB} = I_{BC} = I_{CA} = I_{ph} \qquad [A]$$

$$I_{L} = \sqrt{3} I_{ab} \qquad [A]$$

حيث $V_{AB}, V_{BC}, V_{CA}, V_L = 1$ الذي يساوي (Line Voltage) الذي يساوي جهد الطور

. (Line Current) مثل تيار الخط I_A, I_B, I_C, I_L

. (Phase Current) تمثل تيار الطور (IAB, IBC, ICA, Inh

وتعطى نسبة التحويل في المحولات ثلاثية الأطوار بالعلاقة التالية :-

$$K = \frac{N_{1ph}}{N_{2ph}} = \frac{V_{1ph}}{V_{2ph}} = \frac{I_{2ph}}{I_{1ph}}$$

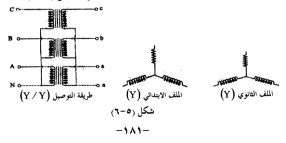
معدد اللفات للملف الابتدائي وللملف الثانوي للطور الواحد. N_{2ph}, N_{1ph} عدد اللفات للملف الابتدائي وجهد الطور للملف الثانوي. I_{2ph}, I_{1ph} تيار الطور للملف الابتدائي وتيار الطور للملف الثانوي. طرق توصيل الملفات في المجولات ثلاثية الأطوار :-

كما هو واضح الآن من الشرح السابق لطرق التوصيل في الدوائر ثلاثية الأطوار فإنه يمكن وصل كلا الملفين للمحول (الابتدائي والثانوي) بإحدى الطريقتين السابقتين (توصيلة المثلث أو توصيلة النجمة) ، وبالتالي فانه في المحولات ثلاثية الأطوار توجد أربع حالات للتوصيل هي :—

۲- توصیل نجمی- نجمی (۲ / ۲) :-

في هــذه الطريقة تقصر نهايات أطوار الملفات الابتدائية في نقطة واحدة N هي نقطــة الحــياد وتوصـــل البدايات مع منبع التغذية ثلاثي الأطوار. كذلك تقصر نهايـــات أطــوار الملفـــات الثانوية في نقطة مشتركة n هي نقطة الحياد للملفات الثانوية وتوصل بدايات الملفات مع الحمل.

يرمسز لسبدايات الملفات الابتدائية بالأحرف الكبيرة A,B,C ولبدايات الملفات الثانوية بالأحرف الصغيرة a,b,c ، كما هو مبين في الشكل (٦-٥) .

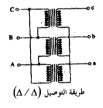


نسسبة الستحويل في المحسولات ثلاثية الأطوار هي نسبة عدد لفات أحد أطوار الملف الابتدائي إلى عدد لفات أحد أطوار الملف الثانوي. وفي هذه الحالة تعطى بالعلاقة :-

$$K = \frac{N_{1ph}}{N_{2ph}} = \frac{V_{1ph}}{V_{2ph}} = \frac{V_{1L}}{V_{2L}} \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{V_{1L}}{V_{2L}} = \frac{I_{2ph}}{I_{1ph}}$$

- توصیل مثلثی - مثلثی (Δ/Δ) :

يتم في هذه الطريقة وصل نماية كل ملف مع بداية الملف الذي يليه ونتيجة لذلك يستم الحصول في كل من طرفي المحول على مثلث مغلق مكون من ملفات الأطوار الثلاثة ،كما هو مبين في الشكل (٥-٧) .







توصل بدايات الأطوار A,B,C للملف الابتدائي مع منبع التغذية بينما توصل بدايات الأطوار a,b,c لسلملف الثانوي مع الحمل.وتعطى نسبة التحويل للمحول في هذه الحالة بالعلاقة:-

$$K = \frac{N_{1ph}}{N_{2ph}} = \frac{V_{1ph}}{V_{2ph}} = \frac{V_{1L}}{V_{2L}} = \frac{I_{2ph}}{I_{1ph}} = \frac{\frac{I_{2L}}{\sqrt{3}}}{\frac{I_{1L}}{\sqrt{3}}} = \frac{I_{2L}}{I_{1L}}$$

-: (Δ/Υ) توصيل مثلثي - نجمي

في هذه الحالة توصل أطراف الملف الابتدائي بشكل مثلثي وأطراف الملف الثانوي بشكل نجمي ، كما هو مبين في الشكل (٥–٨) .







توصل بدايات الأطوار A,B,C للملف الابتدائي مع منبع التغذية بينما توصل بدايات الأطوار a,b,c للملف الثانوي مع الحمل وتعطى نسبة التحويل للمحول

$$K = rac{N_{1ph}}{N_{2ph}} = rac{V_{1ph}}{V_{2ph}} = rac{V_{1L}}{rac{V_{2L}}{\sqrt{3}}} = rac{I_{2ph}}{I_{1ph}} = rac{I_{2L}}{I_{1L}} -:$$
 في هذه الحالة بالعلاقة بالعلاقة عنده الحالة بالعلاقة بالعلاقة عنده الحالة بالعلاقة بال

٤ - التوصيل نجمي - مثلثي (Υ / Δ):-

في هـــذه الحالة توصل أطراف الملف الابتدائي بشكل نجمي بينما توصل أطراف الملف الثانوي بشكل مثلثي ،كما هو مبين في الشكل (هـــ٩) .





الملف الثانوي (۵)

شکل (٥-٩)

توصل بدايات الأطوار A,B,C للملف الابتدائي مع منبع التغذية بينما توصل بدايات الأطوار a,b,c لـــلملف الثانوي مع الحمل. وتعطى نسبة التحويل للمحول في هذه الحالة بالعلاقة:

$$K = \frac{N_{1ph}}{N_{2ph}} = \frac{V_{1ph}}{V_{2ph}} = \frac{\frac{V_{1L}}{\sqrt{3}}}{V_{2L}} = \frac{I_{2ph}}{I_{1ph}} = \frac{I_{2L}/\sqrt{3}}{I_{1L}}$$

مثال (۵-۳)

 $gV_{1L}=10000~V$ غول ثلاثي الأطوار موصول بشكل (Y/Δ) له الجهود الخطية $V_{T}=2.5~V$ وتسبلغ قسيمة الجهسد المطبق على كل لفة من ملفاته $V_{2L}=400~V$ احسب عسدد لفات كل من ملفيه . وبين كيف يتغير عدد اللفات إذا تغيرت طريقة التوصيل إلى (Δ/Y) .

الحل: -

بما أن الملف الابتدائي موصول بشكل نجمي ، فإن جهد الطور يساوي :-

$$V_{1ph} = \frac{V_{1L}}{\sqrt{3}} = \frac{10000}{\sqrt{3}} = 5773.5 \quad V$$

ومنه فإن عدد لفات الملف الابتدائي يساوي :-

$$N_1 = \frac{V_{1ph}}{V_T} = \frac{5773.5}{2.5} = 2310$$
 Turns

أما الملف الثانوي فإنه موصول بشكل مثلثي وبالتالي فإن جهد الخط له يساوي جهد الطور ، وبالتالي عدد لفات الملف الثانوي يساوي :-

$$N_2 = \frac{V_{2ph}}{V_T} = \frac{V_{2L}}{V_T} = \frac{400}{2.5} = 160 \quad Turns$$

في الحالة الثانية عندما تصبح طريقة التوصيل (Δ/Y) .

الملف الابتدائي في هذه الحالة موصول بشكل مثلثي وبالتالي فإن :-

$$N_1 = \frac{V_{1ph}}{V_T} = \frac{V_{1L}}{V_T} = \frac{10000}{2.5} = 4000$$
 Turns

بينما الملف الثانوي في هذه الحالة موصول بشكل نجمي وبالتالي فإن :-

$$N_2 = \frac{V_{2ph}}{V_T} = \frac{\frac{V_{2L}}{\sqrt{3}}}{V_T} = \frac{400}{\sqrt{3}} = 93$$
 Turns

القدرة في المحولات ثلاثية الأطوار: -

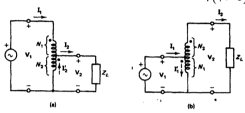
تعطى علاقات القدرة في المحولات ثلاثية الأطوار بالعلاقات التالية: -

$$\begin{split} S &= 3 \times V_{ph} \times I_{ph} = 3 \times V_{1ph} \times I_{1ph} = 3 \times V_{2ph} \times I_{2ph} & [V.A] \\ P &= S \times Cos \alpha & [Watt] \\ Q &= S \times Sin \alpha & [V.A.R] \end{split}$$

ويتم تحديد قيم الجهود والتيارات حسب طريقة التوصيل.وتجدر الإشارة إلى أن α هي الزاوية المحصورة بين متجه الجهد ومتجه التيار في الطور الواحد .

-: (Single Phase Autotransformer) المحول الذاتي أحادي الطور

هذه الأنواع من المحولات تختلف عن الأنواع الأخرى من المحولات بأنه يوجد فسيها اتصال كهربائي بالإضافة إلى الاتصال المغناطيسي في الملفات كما هو مبين في المسكا. ٥-٠٠ : -



شکل (٥-٠١)

يمكن ان يكون هذا النوع من المحولات أحادي الطور أو ثلاثي الأطوار وكذلك يمكن أن يكون خافضاً للجهد كما هو مبين في الشكل (٥-١٠-) أو رافعاً للجهد كما هو مبين في الشكل (٥-١٠-) وذلك يعتمد على نسبة عدد لفات الملف الابتدائي بالنسبة لعدد لفات الملف الثانوي . ويمكن الحصول على قيم جهود متغيرة بواسطة هذا النوع من المحولات .

للمحول الذاتي أحادي الطور الخافض للجهد يمكن حساب نسبة التحويل من العلاقة :-

$$\frac{V_1}{N_1 + N_2} = \frac{V_2}{N_2} \Rightarrow K = \frac{V_1}{V_2} = \frac{N_1 + N_2}{N_2}$$

لـــلمحول الذاتي أحادي الطور الرافع للجهد يمكن حساب نسبة التحويل من العلاقة:-

$$\frac{V_2}{N_1 + N_2} = \frac{V_1}{N_1} \Rightarrow K = \frac{V_1}{V_2} = \frac{N_1}{N_1 + N_2}$$

القوانين المطبقة على المحول أحادي الطور تطبق على المحول الذاتي :-

$$E_1 = V_1 = 4.44 \times N_1 \times f \times \Phi_{max} \qquad [Volt]$$

$$E_2 = V_2 = 4.44 \times N_2 \times f \times \Phi_{max} \qquad [Volt]$$

للمحول الذابق الخافض للجهد: -

للمحول الدائي الخافض للجهد:

$$I_2 = I_1 + I_2' \qquad [A]$$

للمحول الذاتي الرافع للجهد :-

$$I_2 = I_1 - I_1' \qquad [A]$$

يمتاز المحول الذاتي بأن قيمة الاستطاعة الظاهرية الكلية (استطاعة العبور) التي يرمز لها بالرمز ك عبارة عن مجموع قيمتين للاستطاعة هما :-

للمحول الخافض للجهد: -

$$S_i = I_2' \times V_2 \qquad [V.A]$$

والثانية هي الجزء من الاستطاعة الظاهرية التي تنتقل إلى الحمل عن طريق التوصيل

الكهربائي المباشر بين الملفات ، ويومز لها بالرمز S_c وتعطى بالعلاقة :-

للمحول الخافض للجهد :-

$$S_c = I_1 \times V_2 \qquad [V.A]$$

وتعطى الاستطاعة الظاهرية الكلية للمحول الذاتي بالعلاقة :-

للمحول الخافض للجهد:-

$$S = S_i + S_c = I_2' \times V_2 + I_1 \times V_2$$

= $(I_1 + I_2') \times V_2 = I_2 \times V_2$ [V.A]

مثال (٥-٤)

 $N_1=130\ Turns$ عمول ذاتي أحادي الطور خافض للجهد عدد لفات ملفه الابتدائي $\frac{V_1}{V_2}=\frac{380\ V}{220\ V}$ وونسبة جهوده $\frac{V_1}{V_2}=\frac{380\ V}{220\ V}$ يوصل مع ملفه الثانوي همل يسحب تياراً قيمته I_1,I_2 مصب نسبة الاستطاعة التي تنتقل إلى الحمل عن طريق الاتصال المغناطيسي . الحار: I_1

$$K = \frac{V_1}{V_2} = \frac{N_1 + N_2}{N_2} \Rightarrow K \times N_2 = N_1 + N_2$$

$$N_2 = \frac{N_1}{K - 1} = \frac{130}{\frac{380}{220} - 1} = 178.75 \approx 179 \quad Turns$$

$$K = \frac{I_2}{I_1} \Rightarrow I_1 = \frac{I_2}{K} = \frac{5}{\frac{380}{220}} = 2.895 \approx 2.9 \quad [A]$$

$$I_2 = I_1 + I_2' \Rightarrow I_2' = I_2 - I_1 = 5 - 2.9 = 2.1$$
 [A]
 $S_i = I_2' \times V_2 = 2.1 \times 220 = 462$ [V.A]

$$S = I_2 \times V_2 = 5 \times 220 = 1100$$
 [V.A]

نسبة الاستطاعة التي تنتقل إلى الحمل عن طريق الاتصال المغناطيسي تساوي :-

$$\frac{S_i}{S} = \frac{462}{1100} = 0.42 = 42\%$$

مقارنة بين المحول الذاتي والمحول الكهربائي العادي :-

المحول الذاتي يحتوي على ملف واحد أما المحول الكهربائي فيحتوي على أكثر
 من ملف.

٢- في المحول الذاتي يوجد اتصال كهربائي ومغناطيسي بين الملفات بينما في المحول
 الكهربائي يوجد اتصال مغناطيسي فقط بين الملفات.

٣- المفاقيد (I² × R) في المحول الذاتي اقل منها في المحول العادي عند نفس كثافة
 التيار ونفس كثافة الفيض المغناطيسي.

٤- كمية النحاس المستخدم في المحول الذاتي أقل مما هي عليه في المحول العادي ير
 مرة حيث: -

$$n = \frac{V_2}{V_1} = \frac{N_2}{N_1} = \frac{I_1}{I_2}$$

-: (Isolating Transformers) محولات العزل

هي المحولات التي تكون فيها نسبة التحويل مساوية الواحد الصحيح ، وبالتالي فإن عدد لفات الملف الابتدائي لهذه المحولات يساوي عدد لفات الملف الثانوي وجهد الملف الابتدائي يساوى جهد الثانوى.

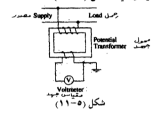
محولات القياس :-

تستخدم بشكل رئيسي من أجل وصل أجهزة القياس الكهربائية في دوائر التيار المسناوب ذات الجهود والتيارات المرتفعة . عند ذلك تكون هذه الأجهزة معزولة عن دوائر الجهد والتيار المرتفع مما يضمن سلامة الكوادر البشرية التي تتعامل معها.

بالإضافة إلى ألها تعمل على توسيع مجالات قياس الأجهزة، وتقسم محولات القياس إلى نوعين رئيسيين: -

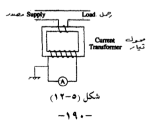
-: Voltage Transformers (VT)) عولات قياس الجهد

تحستوي عسلى زوج مسن الملفات بحيث يتم عزل الملف الثانوي عن الملف الابستدائي بشكل تام ، ومن ثم يؤرض الملف الثانوي ، وتعمل هذه الملفات على خفض الجهد، كما هو مبن في الشكل (٥-١١) .



-: Current Transformers (CT)) عولات قياس شدة التيار

وتصـــمم عـــلى شكل محولات ثنائية الملف رافعة للجهد يوصل ملفها الابتدائي على الـــتوالي مـــع تيار الخط للمصدر، والملف الثانوي على النوائي مع جهاز قياس التيار، ويؤرض الملف الثانوي ،كما هو مين في الشكل (٥-١٢) .



أسئلة

١-٥ احسسب نسبة التحويل للمحولات التالية ، وحدد ما إذا كان المحول خافضاً
 أو رافعاً للجهد للحالات التالية :-

. N₁ = 12 Turns, N₂ = 24 Turns -: إذا كان -أ

. N₁ = 240 Turns, N₂ = 120 Turns -: ب-إذا كان

o-Tاحسب تسيار الملف الثانوي للمحول إذا كان تيار ملفه الابتدائي يساوي 100 mA وعدد لفات ملفه $N_1=20~Turns$ وعدد لفات ملفه الابتدائي $N_2=200~Turns$ الثانوي . $N_2=200~Turns$

6-2-2-2 . وجهد ملفه الابتدائي $K=\frac{2}{1}$ ، وجهد ملفه الابتدائي يسلوي $120\,V$. يسلوي $120\,V$. إذا كانت الاستطاعة الاسمية لهذا المحول $2\,KVA$. المطلوب حساب تيار ملفه الثانوي .

o-o-2 عسول خافض للجهد جهد ملفه الابتدائي يساوي 240~V بتردد 50~Hz ، و كان جهد ملفه الثانوي يساوي إذا كانست الاستطاعة الاسمية فلذا المحول VA VA ، و كان جهد ملفه الثانوي يساوي VA .

 $ho - \Gamma - 1$ لمطلوب حساب القيمة الصغرى لمقاومة الحمل محول خافض للجهد إذا كانت الاستطاعة المظاهرية له تساوي $rac{600\,V}{200\,V}$.

0-V- عول أحادي الطور نسبة تحويله $\frac{V}{3000\,V}$ ، وتردد مصدر التغذية له يساوي $0.00\,W$ 1.2 $0.00\,W$ و كانت القوة الدافعة المغناطيسية المتولدة في كل لفة تساوي $0.00\,W$ 8 ، المطلوب حساب $0.00\,W$ عدد لفات كل من الملف الثانوي و الملف الابتدائي . $0.00\,W$ $0.00\,W$

0-A- محول أحادي الطور عدد لفات ملفه الابتدائي $000\, Turns$ وعدد لفات ملفه السنانوي $000\, Turns$ ، ومساحة مقطع قلبه المعدين تساوي $000\, Turns$ ، إذا تم وصل ملفه الابتدائي مع مصدر جهد $000\, Turns$ بتردد $000\, Turns$. المطلوب حساب :-

القيمة العظمى لكثافة الفيض المغناطيسي .
 حجهد الملف الثانوي .

0-9-9-9 عسول ذاتي أحادي الطور جهد ملفه الابتدائي يساوي V 100 وعدد لفات ملف الابتدائي V 100 وعدد لفات ملف الابتدائي V 100 ويوصل هل مقداره V 100 مع ملفه الثانوي . المطلوب حساب تيار الملف الابتدائي وتيار الملف النانوي والقدرة الظاهرية الكلية المحول .

 $-1 \cdot 1$ - محسول ثلاثي الأطوار موصول بشكل مثلثي – نجمي (Δ/Y) ، إذا كانت نسبة التحويل له تساوي $\frac{V_{1L}}{V_{2L}} = \frac{22000\,V}{400\,V}$ ، وكان معامل القدرة لهذا المحوي بساوي $\cos\alpha = 0.8 \, (Lagging)$. 5 Δ يسساوي $\cos\alpha = 0.8 \, (Lagging)$. المطلوب حساب تيار الطور لكل من الملفين ، وحساب القدرة الفعالة لهذا المحول .

١٠-٥ عسول قسياس تيار نسبة تحويله 5/100 ، إذا كان جهاز القياس الموصول مع المسئانوي لهذا المحول يقيس 3/4 ، المطلوب حساب تيار الخط المار في الملف الابتدائي للمحول .

0-1 Y-2 محول قياس جهد ملفه الثانوي يوصل مع جهاز قياس جهد تدريجه V0، V-1 من يجسب أن يكون عدد لفات ملفه الابتدائي حتى يستطيع هذا المحول قياس جهود V-100 V-100 أذا كان عدد لفات ملفه الثانوي V-100 V-100

الوحدة السادسة

الآلات الكهربائية

أهمية الآلات الكهربائية.

تصنيف الآلات الكهربائية .

آلات التيار المباشر (المستمر) .

تركيب آلة التيار المباشر (المستمر) .

مبدأ عمل آلة التيار المباشر (المستمر) .

أنواع آلات التيار المباشر (المستمر) حسب طريقة التهييج.

أنواع محركات التيار المستمر .

تنظيم السرعة للمحركات.

آلات التيار المتردد أحادية الطور.

آلات التيار المتردد ثلاثية الأطوار.

الوحدة السادسة

(Electric Machines) الآلات الكهربائية

أهمية الآلات الكهربائية:-

تسستخدم الآلات الكهربائية في جميع المجالات والتطبيقات العملية المختلفة نذكر منها المجالات والتطبيقات التالية: –

١ – الأجهزة المنسؤلية: – مثل الثلاجات والغسالات ومسخنات المياه ... الخ .

٧-الاتصالات: – مثل أجهزة الإرسال والاستقبال وأجهزة الراديو والتلفزيون ...الخ.

٤-التطبيقات الصيناعية المختلفة: حيث أن التطبيقات والمجالات المذكورة سابقاً تحسنوي عملى الأقلى على آلة كهربائية واحدة أو على عدة آلات كهربائية ،فمثلاً المسئلاجة تحتوي على محرك كهربائي أما المسجل الكهربائي فيحتوي على محرك ومحول وهي آلات كهربائية.

تصنيف الآلات الكهربائية Classification of Electric Machines

تصنف الآلات الكهربائية كما يلي:-

١ -حسب الحركة (Motion) ، وتقسم إلى نوعين :-

أ-آلات كهربائية دوارة (Rotating Machines) مثل المولد والمحرك .

- ب-آلات كهربائية ساكنة (Stationary Machines) مثل المحول الكهربائي .
 - -- حسب نوعية التيار (Type of Current) ، وتقسم إلى قسمين: --
 - أ-آلات التيار المتناوب (Alternating Current Machines)
 - ب-آلات التيار المباشر (Direct Current Machines).
- ٣- حسب وظيفة الآلات الكهربائية (Function of Machines) وتقسم إلى:-
- أ- المولسدات الكهربائسية: وهسي آلات كهربائسية تقوم بتحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية .
- ب- المحسركات الكهربائسية : وهسي آلات كهربائية تقوم بتحويل الطاقة
 الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية .
- ج-المحسولات الكهربائية: وهي آلات كهربائية ساكنة تقوم بتحويل الطاقة الكهربائسية بمواصفات معينة من حيث قيمة الجهد والتيار إلى طاقة كهربائية بمواصفات أخرى من حيث قيمة الجهد والتيار بدون تغير التردد.
 - ٤-حسب عدد الأطوار، وتقسم إلى:-
 - أ-آلات كهربائية أحادية الطور.
 - ب-آلات كهربائية ثنائية الأطوار.
 - ج-آلات كهربائية ثلاثية الأطوار.
 - د-آلات كهربائية عديدة الأطوار.

آلات التيار المباشر (المستمر):-

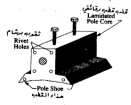
إن آلـــة التيار المباشر هي آلة عكوسة أي يمكن أن تعمل كمولد أو كمحرك وهذا يعتمد على طريقة توصيل هذه الآلة .

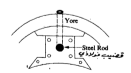
فسالمولد هسو عبارة عن آلة كهربائية دوارة تحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية أما المحرك فهو عبارة عن آلة كهربائية دوارة تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة مكانكة.

تركيـــب آلة التيار المباشر(Construction of DC Machine) :- تتركب آلة التيار المباشر سواءً كانت مولداً أو محركاً (لأنها آلة عكوسة) من الأقسام التالية:

١-القسم الساكن (Stator) أو نظام التهييج أو المحرض: - ويشتمل القسم الساكن على الأجزاء الرئيسية التالية: -

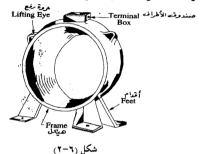
أ-الأقطاب Poles و أحذية الأقطاب Shoes ويكون عددها زوجياً دائماً (٢ ، ٤ الح). و وتصنع من مادة ذات نفاذية مغناطيسية عالية على شكل رقائق ،كما هو مبين في الشكل (٦-١) ، أما حذاء القطب فيستخدم لتحسين أداء الآلة .





شکل (٦-١)

ب-الهيكل (Frame): – ويصنع إما من الحديد الصلب Cast Iron كما في الآلات الصيغيرة ، وإما من الفولاذ كما في الآلات ذات القدرة الكبيرة .والشكل (٦-٣) يبين شكل أحد الهياكل لآلة التيار المباشر .



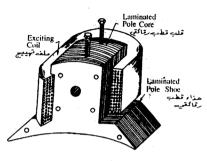
وظائف الهيكل:-

١- يعتبر جزءاً من الدارة المغناطيسية.

٣- يوفر دعماً ميكانيكياً للآلة.

-: (Field Windings) المجال (

وتصنع من مادة نحاسية معزولة بمادة عازلة "طلاء" وتلف الأسلاك النحاسية حسول الأقطاب وتحمل تياراً مباشراً ، كما هو مبين في الشكل (٦-٣) ، وفي بعض الآلات يوجد ملف واحد فقط يدعى ملف تمييج التوالي أو ملف تمييج التوازي حسب طريقة وصله مع المتحرض "المنتج" أما الآلات الأخرى فيوجد بما ملفان أحدهما يدعى ملف تمييج التوالي والآخر ملف تمييج التوازي.

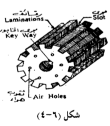


شکل (۳-۳)

إن وظــيفة القسم الثابت أو المحرض هو توليد المجال المغناطيسي Φ لآلة التيار المباشر سواء عملت كمولد أو كمحرك.

٧-القسم الدوار والمسمى المتحرض أو المنتج (Armature) ويتألف من :-

أ- القلب "النواة" (Core) ويصنع من صفائح من الحديد الصلب توجد فيها مجار Slots من أجل وضع الملفات النحاسية فيها، كما هو مبين في الشكل $(\pounds - 7)$.



-199-

ب- ملفات المنتج (المستحرض) وتصنع من مادة نحاسية معزولة ومتماثلة وموضوعة داخل المجاري وتلحم فحايات هذه الملفات مع القطع النحاسية للموحد (Commutator) وتتولد فيها القوة الدافعة الكهربائية.

٣-المجمــع أو المعدل أو الموحد (Commutator) عبارة عن مجموعة من القطع النحاسية المعزولة عن بعضها البعض وعن محور الدوران بمادة عازلة هي المايكا Mica.

وظــيفة الموحد هي تحويل التيار المتناوب الجيبي إلى تيار مباشر في حالة المولد والعكس صحيح في حالة المحرك وهو تحويل التيار المباشر إلى تيار متناوب جيبي .

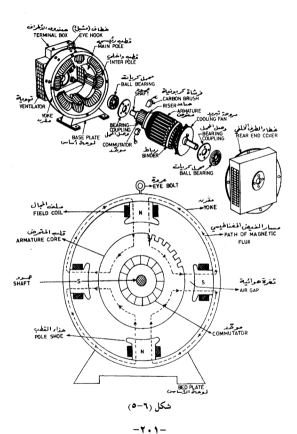
الفرش الكربونية (Carbon Brushes) وظيفتها هي إدخال وإخراج التيار إلى آلسة التسيار المباشر، وتكون موضوعة على قطع الموحد . وتثبت الفرش بواسطة حامل الفرش (Brush Holder) وهو عبارة عن زنبرك يضغط على الفرشاة ، ويطلق على الفرش أحياناً (الفحمات) وتكون على شكل متوازي مستطيلات.

والشكل (٦-٥) يبين الأجزاء الرئيسية التي تتكون منها آلة التيار المباشر .

القوة الدافعة الكهربائية (Electro- Motive Force E.M.F.)

تعطـــى قـــيمة القوة الدافعة "المحركة" الكهربائية لآلة تيار مباشر سواء كانت تعمل كمحرك أو كمولد وفق المعادلة التالية :–

 $E = C_e \Phi_o n$



-: الثابت الكهربائي ويعطى بالعلاقة -: حيث C_ -:

$$C_e = \frac{PZ}{60 \times a}$$

حيث P عدد أزواج الأقطاب المغناطيسية .

n سرعة دوران المتحرض وتقاس بــ (r.p.m.) دورة لكل دقيقة.

Z عـــدد نواقل المتحرض التي تشارك في توليد القوة الدافعة الكهربائية الكلمة.

a عدد أزواج المسارات الفرعية التي يتألف منها ملف المتحرض.

Φ الفيض المغناطيسي تحت القطب الواحد ويقاس بالويبر.

-: (Torque of DC Machine) عزم الآلة

يعطى العزم لآلة التيار المباشر بالعلاقة التالية :-

$$T = C_m \Phi_o I_a$$

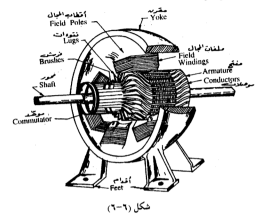
. تيار المنتج ويقاس بالأمبير I_a

–: الثابت الميكانيكي ويعطى بالعلاقة C_m

$$C_m = \frac{PZ}{2\pi \times a}$$

فإذا كانت الآلة تعمل كمولد يسمى العزم في هذه الحالة العزم الكابح ، وعند عملها كمحرك فيسمى العزم المحرّك .

آلة التيار المباشر التوضيحية :-



إن آلـــة التـــيار المباشـــر التوضيحية المبينة في الشكل (٦-٦) تمتاز بالأمور التالـة:-

١- ملف المتحرض يتألف من لفة واحدة فقط أي انه عبارة عن ناقلن.

٧-عدد قطع المجمع عبارة عن قطعتين.

٣-عدد الأقطاب المغناطيسية قطبان فقط أحدهما شمالي والآخر جنوبي.

إن آلة النيار المباشر التوضيحية تستخدم فقط للدراسة وتوضيح مبدأ عمل آلة النيار المباشر العملية فهي تحتوي المباشسر سسواء عملت كمولد أو كمحرك ، أما آلة النيار المباشر العملية فهي تحتوي عدداً كبير من الملفات وتحتوي قطبين أو أكثر من الأقطاب المغناطيسية.

مبدأ عمل آلة التيار المباشر:-

أ. عمل الآلة كمولد (Generator) .

لكسي تعمل آلة التيار المباشر كمولد يجب تغذية ملفات المحرض(التهييج) بتيار مباشسر I_I وإعطاء حسركة لعضسو المتحرض، فتتولد في ملفات المنتج قوة دافعة كهربائسية (Electro-Motive Force) فإذا تم وصل ملفات المنتج مع همل مادي من خسلال المجمع والفرش فسوف يسري تيار في الحمل يدعى تيار المتحرض I_a ويعطى المجمع على أطراف الفرش بدلالة I_a بالعلاقة التالية :—

 $E_a = V_a + I_a R_a$

حيث :- R_{α} مقاومة ملف المتحرض.

 I_a تيار المتحرض.

القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في المنتج. E_a

الجهد على أطراف الفرش. V_a

ب- عمل الآلة كمحرك (Motor):-

لكسي تعمسل آلسة التسيار المباشر كمحرك يجب تغذية ملفات التهييج بتيار مباشر I_a يولد بدوره σ_{σ} وكذلك تغذية ملفات المتحرض بتيار σ_{σ} ففي هذه الحالة ينشسأ عسزم محرك σ_{σ} نتيجة التأثير المتبادل بين σ_{σ} و σ_{σ} والذي بدوره يولد قوة ميكانيكية σ_{σ} تعمل على تحريك المحرك بسرعة σ_{σ} . ويعطى العزم بالعلاقة التالية:

$$T = C_m \Phi I_a$$

اما القوة الدافعة الكهربائية المتولدة E_b فتعطى بالعلاقة:

$$E_b = V_a - I_a R_a$$

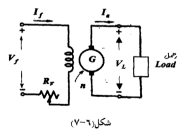
حيث : $F_6 = 1$ القوة الدافعة الكهربائية العكسية . وسميت $E_6 = 1$ في هذه الحالة بالعكسية لأنما بعكس اتجاه التيار $I_6 = 1$ أما في حالة المولد فهي مع اتجاه التيار للالملك فإنما في حالة المولد لا تسمى بالعكسية. وتجدر الإشارة إلى أنه تم إهمال هبوط الجهد على الفرش في المعادلات السابقة .

أنواع مولدات التيار المباشر حسب طريقة التهييج :-

إن ملفات التهييج (الثابت أو المحرض) تكون موضوعة على القسم الثابت من الآلسة وهي تكون عبارة عن ملف أو ملفين حسب نوع الآلة ، فملف التهييج عندما يوصـــل على التوالي مع ملف المتحرض يدعى ملف قميج التوالي أما إذا كان موصولاً على التوازي مع ملف المتحرض فيدعى ملف قمييج التوازي.

١- المولد ذو التهييج المستقل "المنفصل": -

يكون ملف التهييج منفصلاً عن ملف المتحرض كما هو مبين في الشكل (٧-٦) :-



المعادلات الخاصة بمذا النوع من المولدات: -

$$V_f = I_f R_f$$

$$E_a = V_a + I_a R_a$$

حيث :- V_a الجهد على أطراف الفوش.

تيار المتحرض. I_a

R مقاومة ملف المتحرض.

، تيار التهييج $I_{
m c}$

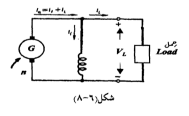
. مقاومة ملف التهييج R_f

برV جهد التهييج.

. القوة الدافعة الكهربائية E_a

٧. المولد ذو التهييج الذاتي ويقسم إلى :-

أ- مولد التوازي (Shunt Excited Generator):- الدارة الكهربائية لهذا النوع من المولدات موضحة في الشكل (٨-٦) .



-7.7-

المعادلات الخاصة بهذا النوع من المولدات: -

$$I_a = I_f + I_L$$

$$V_a = V_f = V_L$$

$$E_a = V_a + I_a R_a$$

$$V_f = I_f R_f$$

- بيث · الحمل . − بهد الحمل .

. تيار الحمل I_L

شروط إحداث التهييج الذاتي :-

أ- وجود مغناطيسية متبقية :-

تنتج هذه المغناطيسية نتيجة التشغيل المسبق للآلة ، أما إذا كانت الآلة جديدة فيستم تميسيج هسذه المولسدات من منبع خارجي ولفترة قصيرة بحيث تحتفظ ببعض مغناطيسيتها وتبقى ممغنطة بما لمدة طويلة جداً.

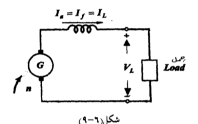
ب-اتجاه الدوران وقطبية ملف التهييج :-

يجب أن يكون اتجاه دوران المتحرض باتجاه موافق بحيث يسمح بزيادة الفيض الأساسي أو يجب أن تكون قطبية ملف التهييج مناسبة لكي يحرض التبار المار فيه فيضاً يتفق بالاتجاه مع الفيض الأساسي المتبقى وفي هذه الحالة سوف يظهر جهد على أطراف المولسد . أمسا إذا لم يظهر جهد ففي هذه الحالة ينبغي إما عكس قطبية ملف التهييج بعكس طرفيه أو عكس اتجاه دوران المتحرض.

-- مقاومة دائرة التهييج :- يجب أن تكون هذه المقاومة اصغر من قيمة معينة تدعى
 المقاومة الحرجة .

د- سسوعة دوران المتحرض :- يجب أن تكون سوعة دوران المتحوض اكبر من قيمة حرجة لها تدعى السوعة الحرجة .

ب- مولد التوالي (Series Excitation Generator) :- الدائرة المكافئة لهذا النوع من المولدات مبينة في الشكل (٩-٦) .



المعادلات الخاصة بمذا النوع من المولدات: -

$$I_a = I_f = I_L$$

$$V_a = V_f + V_L$$

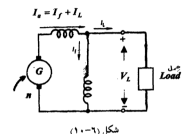
$$E_a = V_L + I_a \left(R_a + R_f \right)$$

ج- المولدات المركبة أو المختلطة (Compound Generators):-

وهسي المولسدات التي تحتوي على ملفين للتهييج أحدهما يدعى ملف التوالي والآخر يدعى ملف التوازي. وتقسم المولدات المركبة إلى قسمين أساسيين هما :-

-: (Long Shunt Compound Generator) مولد تمييج مركب طويل

الشكل (٦- ١٠) يبين الدائرة الكهربائية لهذا النوع من المولدات.



المعادلات الخاصة بهذا النوع من المولدات:

$$\begin{split} I_a &= I_f + I_L \\ E_a &= V_L + I_a \left(R_a + R_{fs} \right) \\ \vdots \\ E_a &= V_a + I_a \ R_a \end{split}$$

حيث :- R_{ss} مقاومة ملف تمييج التوالي .

-: (Short Shunt Compound Generator) مولد تمييج مركب قصير -

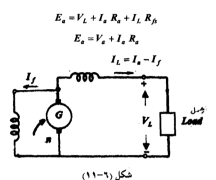
الشكل (٦-١) يبين الدائرة الكهربائية لهذا النوع من المولدات.

المعادلات الخاصة بهذا النوع من المولدات:

$$I_a = I_f + I_L$$

$$V_f = I_f R_f$$

$$- Y \cdot 9 -$$



يمتاز ملف التوالى عن ملف التوازي بسماكة اكبر وعدد لفات أقل.

استخدامات مولدات التيار المباشر:-

١- مولدات التوازي تستخدم في الحالات التالية :-

أ-لشحن البطاريات.

ب-لتوفير التهييج للمولدات المتناوبة المتواقتة .

ج-الأنظمة تزويد القدرة والإضاءة بحيث تستخدم مع هذه المولدات
 منظمات لتبار التهييج (Field Regulator).

٧- مولدات التوالى تستخدم في الحالات التالية :-

تسستخدم كمعسززات للجهد (Boosters)على خطوط التغذية ذات التيار المباشر. ٣- المولدات المركبة تستخدم في الحالات التالية :-

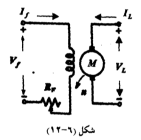
تستخدم في آلات اللحام ولتغذية الأحمال البعيدة عن مصدر التغذية.

محركات التيار المباشر (DC Motors):-

تقسم محركات التيار المباشر حسب طريقة التهييج إلى الأقسام الرئيسية التالية :-

١- الحركات ذات التهييج المستقل:-

الدائرة الكهربائية لهذا النوع من المحركات مبينة في الشكل (١٢-٦) .



المعادلات الخاصة بهذا النوع من المحركات:

$$V_f = I_f R_f$$

$$E_b = V_a - I_a R_a$$

حيث E_b القوة الدافعة الكهربائية العكسية.

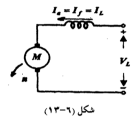
. تيار الشبكة المغذية I_L

. الشبكة المغذية V_L

من مساوئ هذه التوصيلة أنها تحتاج إلى مصدرين للجهد.

٧- المحركات ذات التهييج الذاتي وتقسم إلى :-

أ- محسوكات قميسيج التوالي :- الدائرة الكهربائية لهذا النوع من المحركات مبينة في الشكل (٦-١٣) .



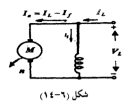
المعادلات الخاصة بهذا النوع من المحركات: -

$$\begin{split} I_a &= I_f = I_L \\ E_b &= V_L - I_a \left(R_a + R_f \right) \end{split}$$

ب- محركات قبيبج التوازي :- الدائرة الكهربائية لهذا النوع من المحركات مبينة في الشكل (١٤-٦) .

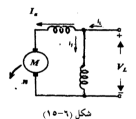
المعادلات الخاصة بمذا النوع من المحركات :-

$$\begin{split} I_L &= I_a + I_f \\ V_a &= V_f = V_L \\ E_b &= V_a - I_a \; R_a \\ &= \Upsilon \setminus \Upsilon - \end{split}$$



ج- المحركات المركبة (المختلطة) :- وتقسم إلى نوعين أساسيين :-

أ- محركات مركبة ذات توصيلة طويلة :- الدائرة الكهربائية لهذا النوع من
 انحركات مبينة في الشكل (٦-١٥).



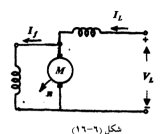
المعادلات الخاصة بهذا النوع من المحركات :-

$$I_L = I_a + I_f$$

$$V_a = V_L - I_a R_{fs}$$

$$E_b = V_L - I_a (R_a + R_{fs})$$

ب-عسركات مركسبة ذات توصيلة قصيرة :- الدائرة الكهربائية لهذا النوع من المحركات مبينة في الشكل (٦-٦٠) .



المعادلات الخاصة بهذا النوع من المحركات:

$$I_L = I_a + I_f$$

$$V_a = V_L - I_a R_{fs}$$

$$E_h = V_L - I_a R_a - I_L R_{fs}$$

تنظيم السرعة للمحركات (Speed Regulation):-

يعطى تنظيم السرعة للمحركات بشكل عام بالعلاقة التالية :-

$$\text{Reg} = \frac{N_{n.L} - N_{f.L}}{N_{f.L}} \times 100 \%$$

حيث N_{a} سرعة اللاهل أي بدون وجود هل ميكانيكي على محور المحرك.

.(Full Load) سرعة الحمل الكامل $-N_{f,L}$

عزم الإقلاع للمحركات (Starting Torque):-

هو العزم الذي يبذله المحرك لحظة البدء عندما يكون في حالة السكون ، ويجب أن يكون أكبر من عزم الحمولة حتى يقلع المحرك ويدور.

تطبيقات محركات التيار المباشر:-

١-محسركات التوازي: - تستخدم في الحالات التي تتطلب عزم بدء (إقلاع)
 متوسطاً وسرعة ثابتة تقريباً وتستخدم في : -

- آلات القطع (Machine Tools).
 - النافخات (Blowers).
 - المراوح (Fans).
 - المخارط (Lathes).
- المضخات المركزية (Central Pumps).
- المضخات الترددية (Reciprocating Pumps).

٢-محــركات التوالي :- وتستخدم في الحالات التي تتطلب عزم إقلاع عالياً
 وسرعة متغيرة مع الحمل حيث تستخدم في الحالات التالية:-

- آلات الجر (Tractive Machines)
 - الناقلات (Conveyors).
 - القطارات الكه بائية.
 - الر افعات (Hoists).

٣- المحسركات المخسطة الجمعية: - تستخدم في الحالات التي تتطلب عزم إقلاع عالياً وسرعة متغيرة مع الحمل حيث تستخدم في : -

- أغراض القص والتخريم (Shearing , Punching)
 - الصاعد (Elevators) -
 - الناقلات (Conveyors)

محاسن محركات التيار المباشر:

- تستخدم في الحالات التي تتطلب إقلاعاً متكرراً للمحركات.
 - تستخدم في الحالات التي تتطلب تنظيماً واسعاً للسرعة.
- تستخدم في الحالات التي تتطلب تغييراً متكرراً لاتجاه السوعة.
 - معامل القدرة لها دوماً يساوى الواحد.

مساوئ محركات التيار المباشر:- `

- تحتاج بشكل مستمر إلى صيانة لوجود الفرش والموحد.
- تعتسبر محسر كات غسير اقتصادية بسبب الصياعات المحتلفة في مقاومات

التنظيم والموحد...الخ.

(Alternating Current Machines) آلات التيار المتردد

تصنف آلات التيار المتردد حسب عدد الأطوار إلى:-

. (Single Phase Machines) الحادية الطور

Y-آلات ثلاثية الأطوار (Three Phase Machines) .

توجـــــذ أنواع عديدة من المحركات الحثية أحادية الطور تصنع بقدرات مختلفة، ومن هذه المحركات المحرك الحثي ذو الوجه المشطور.

المحرك الحثى ذو الوجه المشطور (Split-Phase Motor) :-

وهـــو أحـــد محركات التيار المتردد ذات القدرة المنخفضة (اقل من حصان) وهو يستعمل لتشغيل بعض الأجهزة مثل الغسالات والمضخات الصغيرة .

التركيب :- يتكون هذا المحرك من الأجزاء الرئيسية التالية :-

١-الجزء الثابت ويتكون من :-

ا- قلب حديدي مصنوع من صفائح رقيقة معزولة عن بعضها البعض
 وتوجد عليها مجار نصف مغلقة

ب إطار من الحديد الزهر أو الصلب يثبت عليه القلب الحديدي .

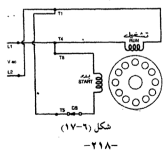
جا ملفات تشغيل وهي عبارة عن سلك نحاسي معزول سميك موضوع عدادة في قاع المجاري وتسمى أيضاً الملفات الرئيسية .أما ملفات البدء فهي عبارة عسن سلك نحاسي معزول رفيع ذي مقاومة أكبر يوضع داخل مجارٍ فوق ملفات التشغيل وتسمى أيضاً الملفات المساعدة.

- ٣- الجزء الدوار ويتكون من :-
- أ- قلب مصنوع من صفائح رقيقة معزولة عن بعضها البعض.
 - ب- عامود الإدارة ، حيث يتم تجميع الصفائح وضغطها عليه.
- ج- ملفسات القفسص السنجابي وهي عبارة عن قضبان مصنوعة من مادة الألمنيوم أو الفولاذ بحيث تكون مقصورة من كلا الطرفين بواسطة حلقات مصنوعة من المادة نفسها.
- ٣-الغطاءان الجانبيان :- حيث يتم تثبيتهما بواسطة براغي ويقومان بحمل محور الدوران وحماية المحرك .
- ع-مفــتاح الطــرد المركـــزي :- ويكـــون موصولاً على التوالي مع ملف البدء
 (الإقلاع) ويقوم بفصل ملف البدء بعد فترة الإقلاع .

والمقصــود بفترة الإقلاع :- هي الفترة الزمنية التي يستغرقها المحرك للانتقال من حالة السكون إلى حالة الدوران الطبيعي،ويجب أن تكون هذه الفترة أقل ما يمكن .

الدائرة الكهربائية للمحرك الحثى :-

الدائرة الكهربائية للمحرك الحثي مبينة في الشكل (٦-١٧).



مبدأ العمل:-

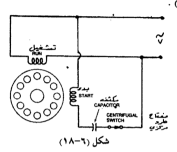
في بداية التشغيل يكون مفتاح الطرد المركزي (Ca) Centrifugal Switch مغلقاً وتكبون ملفات البدء (Run) موصولة على التوازي مع ملفات البدء (Start) ، وبالتالي عند تغذية المحرك بتيار متردد سوف يمر تيار (I_R) في ملف التشغيل وتسيارين فيضان مغناطيسيان، وهذان الفيضان يشكلان المجال المغناطيسي الدوار وهذا المجال المغناطيسي الدوار سوف يتجه إلى السدوار عبر التغرة الهوائية فيولد في ملفات القفص السنجايي للدوار تيارات تأثيرية وتسيجة التأثير المتبادل بين التيارات التأثيرية والمجال المغناطيسي الدوار يتولد عزم دائر يؤسر على محور الدوران بقوة ميكانيكية تعمل على تدوير المحور فيبدأ المحور بالدوران وعسندما تصل سرعته إلى %75 من سرعته الاسمية يقوم مفتاح الطرد المركزي بفصل وعسندما تصل سرعته إلى %75 من سرعته الاسمية يقوم مفتاح الطرد المركزي بفصل ملفات البدء عن منبع التغذية وبالتالي يقى ملف التشغيل موصولاً وحده مع المنبع .

المحرك الحثي أحادي الطور ذو المكثف (Capacitor-Start Motor):-

إن هذا المحرك يشبه المحرك ذا الوجه المشطور ، لكن الاختلاف الوحيد بينهما هو أن هذا المحرك يحتوى على مكنف.

يصـــنع المحرك الحثي ذو المكتف بقدرات أكبر وبعزم إقلاع أكبر وذلك نتيجة وجود المكتف.

عـــزم الإقلاع :– هو العزم اللازم لإقلاع المحرك من حالة السكون حتى حالة الدوران الطبيعي له. الدائسَرة الكهربائسية لسلمحرك الحثى أحادي الطور ذي المكثف مبينة في الشكل (٦-٨١) .



المحركات الحثية ثلاثية الأطوار :-

تسمى هذه المحركات أيضاً المحركات غير المتواقتة وسبب هذه التسمية هو أن ســـرعة الــــدوار لها لا تساوي سرعة المجال المغناطيسي الدوار والفرق بين السرعتين منسوباً إلى سرعة التواقت يدعى الانزلاق ويعطى بالعلاقة التالية :–

$$S = \frac{n_S - n}{n_S} \times 100 \%$$

يث n-1 سرعة الجزء الدوار للمحرك وتقاس بالدورة بالدقيقة (r.p.m).

– سرعة المجال المغناطيسي الدوار وتعطى بالعلاقة $n_{
m S}$

$$n_S = \frac{60 \times f}{P}$$

حيث P عدد أزواج الأقطاب.

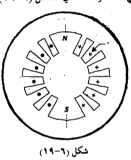
r تردد المصدر .

التركيب:-

يتركب المحرك الحثي ثلاثي الأطوار من الأجزاء التالية: -

١-الجزء الثابت ويتكون من :-

أ- أسسطوانة مجوفة تكون مصنوعة من صفائح الصلب الخاص بالصناعات الكهربائية عن التيارات الدوامية وتكون معسرولة عن بعضها البعض وتحتوي الأسطوانة على مجارٍ تكون موجودة على السطح الداخلي للأسطوانة كما في الشكل (٦-٩).



ب- ملف ثلاثي الأطوار: - مصنوع من مادة نحاسية معزولة ويوصل مع منبع ثلاثي الأطوار ويكون موضوعاً داخل المجاري الموجودة على السطح الداخلي للجزء الثابت كما هو مبين في الشكل (٦-٩١).

٣- الجزء الدوار ويتألف من :-

الأسطوانة ، حيث تصنع من صفائح الصلب الخاص بالصناعات
 الكهربائية وذلك لتقليل الضياعات الناتجة بفعل التيارات الدوامية .

وتكسون هذه الصفائح معزولة عن بعضها البعض وتشكل قلب العضو الدوار وتحتوى هذه الأسطوانة على مجار تكون موجودة على السطح الخارجي للدوار كما هو مبين في الشكل (٦-٢).



شکل (۲۰-۲)

ب- الملفات ويوجد منها نوعان:-

النوع الأول: دوار المحرك ذي القفص السنجابي ، وهو عبارة عن مجموعة من القضـــبان مصـــنوعة من النحاس أو الألمنيوم وتوضع هذه القضبان دون مادة عازلــة داخــل الجــاري ويتم قصر نهايتي القضبان بواسطة حلقتين من مادة القضبان نفسها كما هو مبين في الشكل (٦-٢١).



شکل (۲۱-۲)

السنوع السثاني :- دوار المحرك ذي حلقات الانزلاق ، وهو عبارة عن ملف ثلاثي الأطوار مصنوع من سلك نحاسي معزول ويحتوي على العدد نفسه من الملفات الموجسودة في الجزء الثابت وتوصل هذه الملفات بشكل نجمي ، أما الأطراف الأخرى الحسرة فيستم وصلها مع ثلاث حلقات الزلاق تكون مثبتة على محور الدوران ولكن تكسون معزولة عنه ، ويوجد على حلقات الانزلاق فرش مصنوعة من مادة الكربون وتكسون مثبستة بواسطة ماسك الفرش، ثم تأخذ أطراف الملفات من حلقات الانزلاق والفرش إلى مقاومات ثلاثية الأطوار تدعى مقاومات الاقلاع.

الأجزاء غير الكهربائية في الآلة غير المتواقتة :-

١- محور الدوران الذي يوضع عليه قلب العضو الدوار.

٧- الهيكل الضخم الخارجي الذي يثبت عليه قلب العضو الساكن.

٣- كراسي التحميل التي يرتكز عليها محور الدوران.

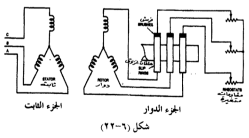
٤- المروحة التي تستخدم من أجل التبريد.

تقسم المحركات الحثية (غير المتواقتة) إلى قسمين:-

١- محركات ذات حلقات الانز لاق (Three Phase Slip- Ring Motors).

أو ذات الدوار الملفوف (Three-Phase Wound Rotor Motors).

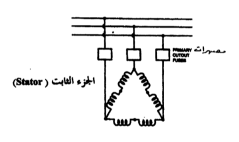
الشكل (٣-٢) يبين شكل هذا النوع من المحركات.

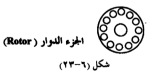


-444-

إن المقاومة ثلاثية الاطوار الموصولة مع الدوار تستخدم من أجل تقليل تبار الإقسلاع الذي يسحبه المحرك من الشبكة لحظة الإقلاع ، وكذلك تستخدم لسزيادة عزم الإقلاع . لذلك فهي تكون موصولة مع الدائرة لحظة تشغيل المحسرك وعسندما يقلع المحرك ويدور بسرعته الاسمية يتم إخراج المقاومة إما يدوياً أو آلياً، أما إذا بقيت المقاومة موصولة في الدائرة فإلها تستخدم في هذه الحالة من أجل تنظيم السرعة.

٧-محركات القفص السنجابي (Three-Phase Squirrel Cage Motors). الشكل (٢-٣٣) يبن شكل هذا النوع من المحركات





مبدأ العمل:-

عسند تغذية ملف العضو الثابت بتيار ثلاثي الأطوار فإنه سيتولد مجال مغناطيسي دوار Φ_1 حيث يستجه هذا المجال الدوار من العضو الثابت إلى العضو الدوار عبر النغرة المواتسية فيستقاطع هذا المجال مع نواقل الدوار بحيث تولد في هذه النواقل قوة دافعة كهربائسية E_2 فسإذا كانست دائرة الجزء الدوار مفلقة فإنه سيتولد تيار I_2 في ملف الدوار بتردد f_2 . إن التيار I_3 بدوره سوف يولد فيضاً مغناطيسياً دواراً Φ_3 بسنفس اتجساه Φ_4 وبنفس السرعة وبالتالي سوف ينتج فيض مغناطيسي دوار محصل وتيتجة التأثير المتبادل بين المجال المغناطيسي الدوار المحصل وبين تيارات العضو الدوار سوف يتولد عزم كهرومغناطيسي يؤثر على نواقل الدوار بقوى ميكانيكية تعمل على تحريك الدوار بسرعة π تكون بنفس اتجاه المغناطيسي الدوار ولكن سرعة المجال المغناطيسي الدوار π

$$S = \frac{n_S - n}{n_S} \times 100 \%$$

$$f_2 = S \times f_1$$

ميث f_2 تردد تيارات العضو الدوار.

 f_1 تردد تيارات العضو الثابت .

المولدات الكهربائية المترددة :-

إن أكسشر الأنسواع شيوعاً من هذه المولدات هي مولدات التيار المتردد ثلاثية الأطوار والتي تسمى المنوبات المتواقتة ثلاثية الأطوار .

سميت هذه المنوبات بمذا الاسم لأن العضو الدوار يدور بنفس سرعة المجال المغناطيسي الدوار أي أن $n_{\rm s}=n$ وبالتالي فإن الانزلاق يساوي الصفر حيث :-

$$S = \frac{n_S - n}{n_S} = 0$$

التركيب: - تتركب المنوبة المتواقتة من الأجزاء التالية : -

١. الجزء الثابت ويتألف من :-

أ-الهـــيكل الخـــارجي:- وهو عبارة عن صفائح مصنوعة من الفولاذ يتم تجميعها مع بعضـــها الـــبعض بواسطة براغي ويستخدم لحماية الآلة ويوجد فيه فتحات من أجل التهوية .

ب- القلب: - وهو يستخدم من أجل إكمال الدارة المغناطيسية ويتألف من صفائح مسن خلائط الفولاذ الخاص بالصناعات الكهربائية وتكون هذه الصفائح معزولة عن بعضها البعض وتوجد مجار مفتوحة أو نصف مغلقة على سطح القلب.

ج- لفسات الجسزء الثابت :- وهي عبارة عن ملف ثلاثي الأطوار مصنوع من سلك نحاسي معزول.

٢- الجزء الدوار وهو نوعان كما هو مبين في الشكل (٦-٢٤) :-

أ- ذو أقطاب بارزة.

ب- ذو أقطاب غير بارزة.





شکل (۲-۲)

يحستوي كسلا النوعين السابقين على القلب المصنوع من صفائح معزولة عن بعضها السبعض وعلى ملف نحاسي معزول يتغذى من منبع تيار مباشر ويحتوي على حلقات انزلاق بالإضافة إلى الفرش الكربونية .

٣- المهسيج :- هو عبارة عن مولد تيار مباشر يستخدم لتغذية ملفات التهييج للجزء
 الدوار ويوضع على نفس انحور للمنوبة المتواقتة.

شکل (۲-۲۵)

ميدأ العمل:-

عـند تغذيـة الجـنزء الـدوار للآلة المتواقعة بتيار مستمر (مباشر) سوف يتولد فيض مغناطيســي م ويكون هذا الفيض ثابتاً لذلك لا يولد أي تيارات في ملفات الجزء الثابت. ولكن عند تدويرالجزء الدوار للآلة بسرعة به فإن الفيض المغناطيسي م Φ ســوف يدور بنفس السرعة بحيث يولد هذا المجال قوة دافعة كهربائية في ملفات الجزء الثابت وتكون هذه القوة ثلاثية الأطوار فإذا كان هناك حمل موصول مع ملفات الجزء النابــت للمــنوبة فإن ذلك يؤدي إلى مرور تيار ثلاثي الأطوار متناظر في هذا الحمل المتزن .

نلاحظ أن الآلة المتواقتة تدور بسرعة التواقت :-

$$n = n_S = \frac{60 \times f}{P}$$

إن الآلــة المتواقعة هي آلة عكوسة أي ألها يمكن أن تعمل كمنوبة متواقعة أو كمحرك متواقعة في هذه متواقعت ففي هذه الحالة تتم تغذية ملفات الجزء الثابت ثلاثية الأطوار بتيار ثلاثي الأطوار وكذلك تغذية ملف الجزء الدوار للمحرك المتواقع بتيار مباشر ، وفي هذه الحالة نحصل على حركة.

مسيزات المحرك الحثي ثلاثي الأطوار ذي القفص السنجابي بالمقارنة مع المحرك الحثي ذي الدوار الملفوف (حلقات الانزلاق).

١- بسيط التركيب ومتين.

٧- أرخص سعراً.

٣- كفاءته أعلى بسبب قلة الصياعات النحاسية.

٤ - معامل القدرة له أفضل نسبياً.

مضاد للحريق إذ يؤدي عدم وجود حلقات الانزلاق والمضخات إلى إزالة
 خطر الشرارة.

٦- سرعته ثابتة تقريباً.

ميزات المحركات الحثية ثلاثية الأطوار ذات الدوار الملفوف بالمقارنة مع المحركات الحثية ذات القفص السنجابي :-

١ - عزم إقلاع أكبر بكثير.

٢- تيار إقلاع أقل بكثير.

٣- يمكن تغسير السسرعة بواسطة مقاومة خارجية في دارة الدوار لذلك
 تستخدم في الحالات التي تنظلب تنظيماً ناعماً لسرعة الدوران.

ميزات المحرك الحثى ثلاثي الأطوار بالمقارنة مع المحرك المتواقت .

١ – إقلاعه سهل وذاتي.

Y- لا يحتاج إلى مصدر DC.

٣- يمكن التحكم بسرعته.

٤- كلفتة بشكل عام أرخص نسبياً.

ميزات المحرك المتواقت بالمقارنة مع المحرك الحشى ثلاثى الأطوار:-

١- أقل حساسية لتغيرات جهد الشبكة المغذية.

٢- يستخدم لتحسين معامل القدرة بالإضافة إلى تحريك آلة معينة.

٤-سرعته ثابتة لا تتغير بتغيرات الحمولة الميكانيكية.

مثال(٦-١)

أوجـــد القـــوة الدافعـــة الكهربائية في مولد تيار مباشر رباعي الأقطاب ذي متحرض تموجي a = 1 ويحتوي على مجار عددها يساوي 36 مجرى ،في كل مجرى 24 ناقلاً ، إذا كان الفيض في كل قطب 5.4 mWb. وسرعة دوران المولد r.p.m..

الحل :--

$$E = C_e \Phi_o n$$

$$C_e = \frac{P \times Z}{60 \times a}$$

يث :- a عدد أزواج المسارات الفرعية .

. الفيض المغناطيسي للقطب الواحد Φ_o

عدد نوا قل المتحرض التي تشارك في توليد القوة الدافعة الكهربائية.

P عدد أزواج الأقطاب .

$$Z=24 imes 36=864$$
 $P=rac{4}{2}=2$ -: عدد أزواج الأقطاب يساوي $C_e=rac{P imes Z}{60 imes a}=rac{2 imes 864}{60 imes 1}=28.8$ $E=28.8 imes 5.4 imes 10^{-3} imes 1500=233.28 ext{ }V$

مثال (٦-٢)

محرك تيار مستمر من نوع تواز متطابق سداسي الأقطاب يدور بسرعة .450 .7.p.m. إذا كان المتحرض يحتوي 864 لفة وكان الفيض المغناطيسي في كل قطب 0.06 Wb المطلوب حساب القوة الدافعة الكهربائية العكسية المتولدة في المتحرض .

الحل: –

P=a با أن اللف متطابق فان عدد الدوائر الفرعية يساوي عدد أزواج الأقطاب

$$P=a=\frac{6}{2}=3$$

عدد النواقل الكلية يساوي عدد اللفات × 2 ويساوي :-

 $Z = 2 \times 864 = 1728$

$$E=rac{P imes Z}{60 imes a} imes arPhi_o imes n=rac{3 imes 1728}{60 imes 3} imes 0.06 imes 450=777.6$$
 V

محرك تيار مستمر من نوع توازِ جهده $440 \, V$ ومقاومة ملف التهييج تساوي Ω Ω 00 ومقاومـــة متحرضـــه تساوي Ω 0.8 . أوجد القوة الدافعة الكهربائية العكسية في المحرك الدافعة الكهربائية العكسية في الحرف إذا كانت قدرة الدخل $P_{in}=8778 \, W$.

الحل: -

$$\begin{split} P_{in} &= V_L.I_L \Rightarrow I_L = \frac{P_{in}}{V_L} = \frac{8778}{440} = 19.95 \ A \\ I_f &= \frac{V_f}{R_f} = \frac{440}{200} = 2.2 \ A \\ I_a &= I_L - I_f = 19.95 - 2.2 = 17.75 \ A \\ E_b &= V_a - I_a \times R_a = 440 - 17.75 \times 0.8 = 425.8 \ V \end{split}$$

مثال (٦-٤)

مولد تيار مستمر من نوع توازٍ يعطي A 500 عندما يكون الجهد بين قطبيه $R_a=0.04\,\Omega$. المطلوب فسإذا كانت $R_f=50\,\Omega$ ومقاومة ملف التهييج التفرعي $R_a=0.04\,\Omega$. المطلوب حساب القه ة المدافعة الكهربائية التي ينتجها المولد .

الحل:-

$$I_f = \frac{V}{R_f} = \frac{250}{50} = 5 \quad A$$

$$I_a = I_L + I_f = 500 + 5 = 505 A$$

$$E_a = V_a + I_a \times R_a = 250 + 505 \times 0.04 = 270.2 V$$

مثال (٦-٥)

الحل: -

$$n_s = \frac{f \times 60}{P} = \frac{50 \times 60}{2} = 1500 \quad r.p.m.$$

$$S = \frac{n_s - n}{n_s} \Rightarrow 0.04 \times 1500 = 1500 - n$$

$$n = 1500 - 1500 \times 0.04 = 1440 \quad r.p.m.$$

مثال(٦-٦)

أوجـــد القـــوة الدافعة الكهربائية في مولد تيار مباشر عدد أزواج أقطابه يساوي 8 ملفوف بشكل تطابقي عدد نوا قله يساوي 800 ناقل، والفيض المغناطيسي الناتج في كل قطب يساوي 15 mWb وسرعة دوران المولد .500 r.p.m .

أوجد هذه القوة الدافعة الكهربائية إذا كانت طريقة اللف هي الطريقة التموجية

الحل: -

١- في حالة اللف التطابقي :-

$$E = \frac{\Phi_o \times Z \times n}{60} \times \frac{P}{a} = \frac{15 \times 10^{-3} \times 800 \times 500}{60} \times \frac{8}{8} = 100V$$

$$-: \frac{1}{2} = 2 \cdot P = 8 \quad \text{(e)} \quad \text{(b)} \quad \text{(f)} \quad \text{(f)}$$

 $E = \frac{\varphi_o \times Z \times n}{60} \times \frac{P}{a} = \frac{15 \times 10^{-3} \times 800 \times 500}{60} \times \frac{8}{2} = 400 \quad V$

مثال(٦-٧)

مولىد تسيار مباشر من نوع تواز يزود هملاً قدره 10~KW . بههد 250~V من خلال نواقـــل مقاومـــتها الكلـــية تسبّـاوي Ω . $0.07~\Omega$ ، مقاومة ملف المنتج للمولد تساوي Ω . $0.05~\Omega$. المطلوب حساب :-

١-الجهد على طرفي المولد .

٢--القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في المنتج على اعتبار أن هبوط الجهد على زوج
 الفحمات يساوى 2 V .

الحل: -

تيار الحمل يساوى :-

$$I_L = \frac{P}{V} = \frac{10 \times 1000}{250} = 40$$
 A

 $40 imes 0.07 = 2.8 \, V$ هبوط الجهد على النواقل يساوي

الجهد على طرفي المولد يساوي:-

$$V_T = 250 + 2.8 = 252.8$$
 V

تيار التهييج يساوي :-

$$I_{sh} = \frac{V_T}{R_{sh}} = \frac{252.8}{63.2} = 4$$
 A

تيار المنتج يساوي :-

$$I_a = I_L + I_{Sh} = 40 + 4 = 44 A$$

هبوط الجهد على طرفي المنتج يساوي :-

$$V_a = I_a . R_a = 44 \times 0.05 = 2.2 V$$

القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في المنتج تساوي :-

$$E = V_T + I_a \times R_a + V_b = 252.8 + 2.2 + 2 = 257$$
 V

مثال (۸-۶)

محرك حنى ثلاثي الأطوار ذو ثمانية أقطاب يدور بسرعة .720 r.p.m إذا كان تردد المنبع يساوي 65 Hz ، أوجد الانزلاق لهذا المحرك .

الحل :--

$$S = \frac{n_s - n}{n_s} \times 100 \% = \frac{\frac{60 \times f}{P} - 720}{\frac{60 \times f}{P}} \times 100 \%$$

$$S = \frac{\frac{60 \times 50}{4} - 720}{\frac{60 \times 50}{4} \times 100 \%} \times 100 \% = \frac{750 - 720}{750} \times 100 \% =$$

$$S = 4\%$$

أسئلة

١-١ - لماذا تعتبر آلة التيار المباشر آلة عكوسة ؟

٢-٦ - اشرح تركيب آلة التيار المباشر مبيناً الأجزاء الرئيسة لها.

٣-٦- اشرح تركيب المجمع في آلة التيار المباشر ، وما هي وظيفته؟

٣-١- على ماذا يعتمد الثابت الكهربائي لآلة تيار مباشر؟

٣-٥- على ماذا تعتمد القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في الجزء الدوار؟

٦-٦- على ماذا يعتمد الثابت الميكانيكي لآلة تيار مباشر؟

٧-٧- على ماذا يعتمد العزم المتولد في آلة تيار مباشر؟

 ٣-٦ اذكر أنواع مولدات التيار المباشر حسب طريقة التهييج موضحاً ذلك بالوسم.

٣-٦- ما هي شروط إحداث التهييج الذاني في آلة تيار مباشر؟

٦-٠٠ ما الفرق بين المولد المباشر ذي التهييج المركب والتوصيل القصير والمولد
 المباشر ذي التهييج المركب والتوصيل الطويل؟

٣-٦ ١- ما هي وظيفة المقاومة الموصولة مع دارة التهييج؟

٣-٢- ما تأثير إضافة المقاومة على التوالي مع المتحرض على قيمة السرعة؟

٦٣-٦ اذكر أنواع محركات التيار المباشر حسب طريقة التهييج موضحاً ذلك
 بالرسومات والمعادلات الرياضية .

٦-٤ - ما هي وظيفة المقاومة الخارجية الموصولة مع دائرة المتحرض نحرك التيار الماشر ؟

٣-٥١- اشرح تركيب المحرك الحثى ذي الوجه المشطور أحادي الطور.

٦-٦ ١- اشرح مبدأ العمل للمحرك الحثى ذي الوجه المشطور أحادي الطور.

٣-١٧- ما المقصود بملف الإقلاع وملف التشغيل؟

٦٠ ما هي وظيفة مفتاح الطرد المركزي المستخدم مع المحرك ذي الوجه المشطور
 أحادي الطور؟

٣-١٩- لماذا سمى المحرك ذو الوجه المشطور بمذا الاسم؟

٣-٠٦- ما الفرق بين المحرك الحثى ذي الوجه المشطور والمحرك الحثى ذي المكثف.

٣-١٦- لماذا تسمى المحركات الحثية ثلاثية الأطوار المحركات غير المتواقتة؟

٦-٢٢- عرف الانزلاق.

٣-٣٣- على ماذا تعتمد سرعة التواقت؟

٣-٣٤- اذكر أنواع المحركات الثلاثية الأطوار غير المتواقتة.

٣-٥٧ ما هو الفوق بين المحرك الحثي ثلاثي الأطوار ذي القفص السنجابي والمحرك الحنى ذي حلقات الانزلاق؟

٢-٦- اشرح تركيب المحرك الحثى ثلاثي الأطوار ذي القفص السنجابي.

٣-٢٧- اشرح تركيب المحرك الحشى ثلاثى الأطوار ذي حلقات الانزلاق.

٦-٢٨- اشرح مبدأ العمل للمحرك الحثى ثلاثي الأطوار ذي حلقات الانزلاق.

٣٩-٦ ارسم الدائرة الكهربائية لكلا النوعين للمحرك الحثي ثلاثي الأطوار مبيناً
 الأجزاء المختلفة على الرسم.

٣-٠٦- لماذا سميت المنوبات المتواقتة بهذا الاسم ؟ واشرح مبدأ عملها.

٦-٣١- ارسم الدائرة الكهربائية للمنوبة المتواقتة ثلاثية الأطوار.

٣-٣٢ ما المقصود بالمهيجة ؟ولماذا تستخدم؟

٣-٣٣- اذكر أنواع الجزءالدوار المستخدمة في المنوبات المتواقتة.

الوحدة السابعة

دوائر الإلكترونيات الصناعية

عناصر الإلكترونيات الصناعية .

الديود.

أنواع الديودات .

فحص الديود باستخدام جهاز قياس المقاومة .

دوائر التقويم باستخدام الديو دات .

المرشحات أو الفلاتر .

التوانزستورات .

استخدام الترانزستور كمكبر .

استخدام الترانزستور كمفتاح .

ترانزستور تأثير المجال .

فحص الترانزستور باستخدام جهاز قياس المقاومة .

ترانزستور أحادي الوصلة .

الثاير ستور.

الترياك .

الصمامات.

الدوائر المتكاملة.

المكبرات.

الوحدة السابعة دوائر الإلكترونيات الصناعية

إن أي نظام يحتوي على عناصر إلكترونية يدعى نظاماً إلكترونياً، والعناصر الإلكترونية هميى عناصر مصنعة من مواد شبة موصلة من مادة السيليكون (Si) أوالجرمانيوم (Ge) حيث أننا نعلم أن المادة في الطبيعة تقسم من حيث توصيلها للكهرباء إلى ثلاثة أنواع رئيسية:

١ –المواد الموصلة مثل النحاس والألمنيوم .

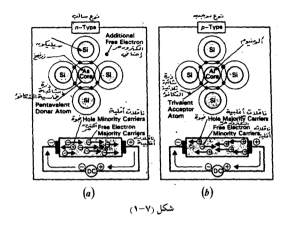
٧-المواد شبه الموصلة مثل السيليكون و الجرمانيوم.

٣-المواد العازلة مثل الهواء والبلاستيك .

المواد شبه الموصلة تقسم إلى قسمين رئيسيين:-

أ- مواد شبه موصلة سالبة (نوع n):- وتصنع هذه المواد بإضافة شائبة څماسية التكافؤ
 مثل مادة الفسفور إلى مادة شبه موصلة نقية ، كما هو مبين في الشكل (a-1-V) .

ب-مسواد شسبه موصلة موجبة (نوع p) :- وتصنع هذه المواد بإضافة شائبة ثلاثية الستكافؤ مسئل مسادة الألمنسيوم إلى مادة شبه موصلة نقية ،كما هو مبين في الشكل (b-1-V) .



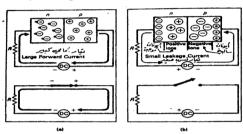
عناصر الإلكترونيات الصناعية وخواصها:-

۱-الديود (Diode) :-

عسبارة عسن عنصر إلكتروين ثنائي الوصلة يتألف من طبقتين الأولى بقطبية موجسبة (p) والثانسية بقطبسية سالبة (n). وله طوفان الأول موصول مع الطبقة الموجسبة ويسمى المصعد (Anode) (الأنود A)، والثاني موصول مع الطبقة السالبة ويسمى المهبط (Cathode) (الكاثود A)، كما هو مبين في الشكل (V-V).

وحسب طريقة تطبيق الجهد على طرفي الديود يمكن للديود أن ينحاز باتجاهين:-

١-الانحسياز الأمامي (Forward-biasing) :- ويحدث عندما يوصل القطب الموجب للمصدر مع الطرف الموجب للديود (المصعد) ، ويوصل القطب السالب للمصدر مع الطرف السالب للديود (المهبط) ، كما هو مين في الشكل (٣-٣-١) .



شکل (۳-۷)

في هذه الحالة تكون المقاومة الداخلية للديود قليلة (بحدود 10 12) وتعتمد قيمتها على نســـــة المادة الشائبة ، ويمر تيار من خلال الديود يدعى تيار الانحياز الأمامي ويعطى بالعلاقة التالية :-

$$I_F = \frac{V_S - V_{diode}}{R}$$

صيث :- IF تيار الانحياز الأمامي.

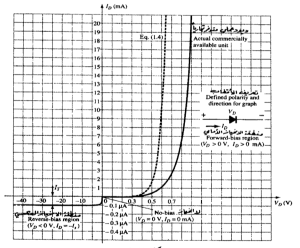
بهد المصدر. V_S

هبوط الجهد على الديود. $V_{
m diode}$

R مقاومة الدائرة.

Y-|Y=Y=1| ويحدث عندما يوصل القطب الموجياز العكسي (Reverse-biasing): ويحدث عندما يوصل القطب الموجيب للمصدر مع الطرف السالب للديود (المهبط)، ويوصل القطب السيالب للمصدر مع الطرف الموجب للديود (المصعد) كما هو مين في الشيكل (Y-Y=0) . تكون المقاومة الداخلية للديود مرتفعة و Y=1 يدعى تيار مين خيلال الديود ما عدا تياراً قليلاً قيمته أجزاء من Y=1 يدعى تيار السريب (Leakage Current) .

خواص الديود:-



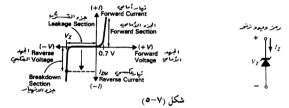
شکل (۷-٤)

وهـــي علاقـــة الجهد مع التيار في الديود ، والمنحنى المبين في الشكل (٧-٤) يوضح خواص الديود في حالة الانحياز الأمامي والانحياز العكسى .

وهـــنالك بعض أنواع الديودات الخاصة والتي لها تطبيقات واستعمالات خاصة تختلف في خواصها عن الديود شبه الموصل العادي منها :—

١- ديـود زنر (Zener Diode) :- يستخدم في دوائر تنظيم الجهد كمثبت للجهد
 على أطراف الأحمال الكهربائية ويكون موصولا بحالة انحياز عكسى .

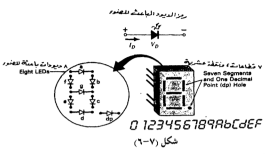
1- والشكل (٧-٥) يبين رمز وخواص هذا الديود .



-: (The Light-Emitting Diode (LED)) الديو د الباعث للضوء -

وهــو ديود يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية ، ويعطي لون ضوء معيناً حسب نوع الشوائب المصنع منها الديود ، ويكون موصولا بحالة انحياز أمامي ، ويستخدم في أجهــزة القياس الرقمية من اجل إظهار الأرقام (01,....,10) والحروف والإشارات والرموز وكمصدر لإرسال إشارات في أنظمة الاتصالات الضوئية .

والشكل (٧-٦) يبين رمز هذا الديود وبعض مجالات استخدامه .



۳-الديود الضوئي (The Photodiode) :-

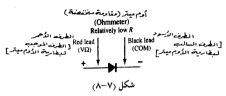
وهو ديود يحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية ويعطي خرجاً كهربائياً نتيجة تعرضه لضوء وتعتمد قيمته على شدة الضوء الساقط ، ويكون موصولاً بحالة انحياز عكسي ، ومن تطبيقاته تحويل رموز البطاقات المثقبة في الحاسبات الإلكترونية إلى إشارات

كهربائية ويستخدم في كاشفات الضوء وفي الخلايا الشمسية .

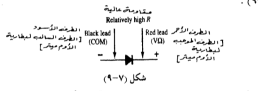
والشكل (٧-٧) يبين رمز هذا الديود .

طريقة استخدام جهاز قياس المقاومة في فحص الديود والتأكد من صلاحيته :-

١-عند وصل الطرف الموجب لبطارية جهاز القياس (Red lead) مع الطرف الموجب للديسود (المصعد)، والطرف السالب لبطارية جهاز القياس (Black lead) مع الطرف السالب للديود(المهبط).



٧- عند وصل الطرف الموجب لبطارية جهاز القياس (Red lead) مع الطرف السالب للديود (المهبط) ، ووصل الطرف السالب لبطارية جهاز القياس (Black lead) مع عاطرف الموجب للديود (المصعد) ، في هذه الحالة يقرأ الجهاز قيمة مقاومة كبيرة (اللائمايية) ويجب أن لا تقل قيمتها عن عشرة أضعاف قيمة المقاومة للديود في حالة الانحياز الأمامي ، ويكون الديود في حالة الانحياز العكسي، كما هو مبين في الشكل (٧-٩) .

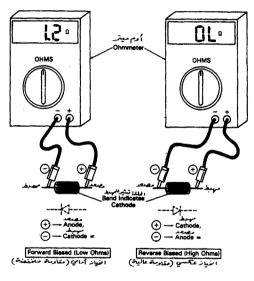


٣-إذا أعطى الجهاز قراءة مقاومة قليلة في كلا الاتجاهين يكون الديود في حالة القصر (Short Circuit).

4-إذا أعطى جهاز القياس قراءة مقاومة عالية في الاتجاهين فإن الديود يكون في حالة الفتح (Open Circuit).

ملاحظة: - في كل الحالات السابقة يجب أن يكون جهد بطارية جهاز القياس أكبر من 0.7 V وهسو عسبارة عسن جهد الانحياز الأمامي للديود المصنوع من السيليكون.أما الديود المصنوع من الجرمانيوم فإن جهد الانحياز الامامي له يساوي V 0.3 .

والشكل (٧- • 1) يبين الطريقة العملية المتبعة لفحص الديود باستخدام جهاز قياس المقاومة.



شکل (۲-۰۱)

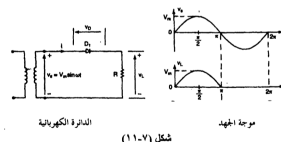
دوائر التقويم باستخدام الديودات: -

الغاية من التقويم هي تحويل الجهد المتناوب الى جهد مستمر ، والمبدأ الأساسي لعملية التقويم باستخدام الديودات هو السماح للتيار بالمرور باتجاه واحد وعدم السماح له بالمرور بالاتجاه المعاكس .

تقسم دوائر التقويم احادية الطور باستخدام الديودات الى الاقسام الرئيسية التالية:-١ -دوائر تقويم نصف موجة أحادية الطور.

٧-دوائر تقويم موجة كاملة أحادية الطور.

1- مقوم نصف الموجة أحادي الطور (Single Phase Half- Wave Rectifier):- مقوم نصف الموجة أحادي الطور هو عنصر يقوم بتحويل الجهد المتناوب إلى جهد مسستمر فقط في نصف موجة الدخل . والشكل (١٩-١) يبين الدائرة الكهربائية وشكل موجسة الجهد على اطراف الحمل لمقوم نصف موجة أحادي الطور في حال كون الحمل حلاً مادياً.



بالعلاقة الجيبية التالية :-- إذا كان الحمل ماديا وكان الجهد في موجة الدخل يعطى بالعلاقة الجيبية التالية $v(t) = V_m \, Sin \, (\omega \, t)$

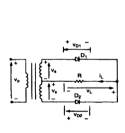
فان القيمة المتوسطة للجهد على أطراف الحمل تحدد من العلاقة :-

$$V_{av} = \frac{1}{T} \int_{0}^{T} v(t) dt$$

$$V_{av} = \frac{V_{m}}{\pi} = \frac{\sqrt{2} \times V_{rms}}{\pi} \approx 0.45 \ V_{rms}$$

٣- مقوم الموجة الكاملة أحادي الطور (Single Phase Full- Wave Rectifier):ويقسم الى قسمين اساسين هما :-

١-مقسوم موجسة كاملسة باسستخدام محول متناظر (Center Tapped) :-الدائرة الكهربائية وشكل موجة المخرج لهذا المقوم مبينة في الشكل (٧-١٣) .



V_m V_e = V_m sin ox

الدائرة الكهربائية

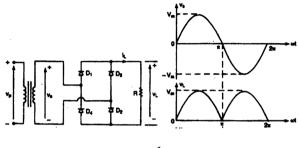
موجة الجهد

القيمة المتوسطة للجهد على أطراف الحمل تعطى بالعلاقة :-

$$V_{av} = \frac{2}{T} \int_{0}^{T} V_{m} \sin \omega t \, dt = \frac{2 V_{m}}{\pi} = \frac{2\sqrt{2} \times V_{rms}}{\pi} \approx 0.9 \, V_{rms}$$

-:(Bridge Rectifier) مقوم موجة كاملة جسري

دائرة هذا المقوم وشكل موجة الجهد على أطراف الحمل مبينة في الشكل (٧-١٣).



شکل (۷–۱۳)

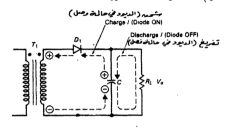
المرشحات أو الفلاتو (Filters) :-

نسيجة لعملية التقويم باستخدام الديودات فإن الجهد على الحمل يتألف من مركبتين ، مركبة جهد مستمر ومركبة جهد متناوب يحتوي على الموجة الأساسية وعدد من موجات التوافقيات لتلك الموجة .

والجهد الخارج في عملية التقويم لا يمكن استخدامه للوصل بشكل مباشر مع الحمل وإنجه الخمل وأنحسا أن تجرى عليه بعض عمليات الترشيح أو التنعيم (الفلترة)، وهذه المرشحات أو الفلاتر تتألف من ملفات ومكتفات بالإضافة إلى المقاومات وتقسم إلى الأقسام الرئيسية التالية: –

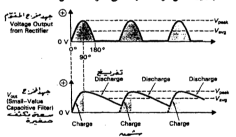
١-الفلاتـــر التي تستخدم المكثفات (The Capacitive Filters): – ومبدأ عملها يقـــوم عــــلى أساس شحن المكثف خلال فترة توصيل الديود ومن ثم تفريغ هذه الشحنة في الحمل خلال الفترة التي يكون فيها الديود في حالة الفصل .

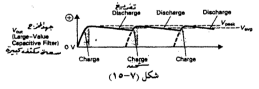
الشكل (٧-٤) يسبين الدائرة الكهربائية للموشح السعوي الموصول مع مخرج دائرة تقويم نصف موجة أحادية الطور :-



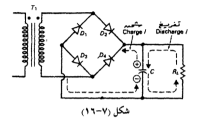
شكل (٧-٤)

والشكل (٧-١٥) يبين شكل موجة الجهد على أطراف الحمل.

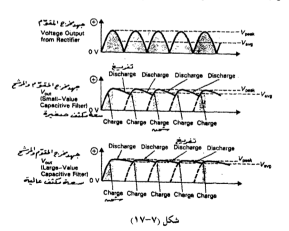




الشكل (٧-١٦) يبن الدائرة الكهربائية للمرشح السعوي الموصول مع مخرج دائرة تقويم موجة كاملة أحادية الطور:-

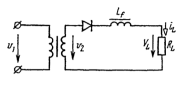


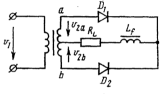
والشكل (٧-٧) يبين شكل موجة الجهد على أطراف الحمل.



-101-

٢-الفلاتر التي تستخدم الملفات :- ويتم الحصول عليها بوصل الملف على التوالي
 مع الديود ،كما هو مين في الشكل (١٨-١٥) .



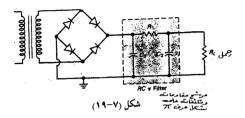


شکل (۷-۱۸)

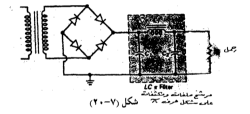
ومبدأ عملها يقوم على تخزين الطاقة أثناء توصيل الديود ، ثم تفريغ هذه الطاقة في الحمل أثناء فصل الديود . ونتيجة وجود فصل في عمل هذه الملفات في دوائر تقويم نصف الموجة ، نصف الموجة فإن هذا النوع من الفلاتر لا يستخدم في دوائر تقويم نصف الموجة ، ويستخدم في الدوائر ذات التيارات المرتفعة والأحمال الصغيرة .

٣- الفلاتـــر الـــــق تســــتخدم المقاومـــة والمكــــثف أو الملـــف والمكــــثف : -(RC,LC Filters):-

ويستخدم بشكل واسع النوع π أو النوع T . من هذه الفلاتر كما هو مبين في الشكل (٧−٩) .



والشكل (V - V) يسبين موشحاً من نوع (LC) موصولاً مع مخرج مقوم موجة كاملة أحادي الطور :-



۲-الترانزستورات (Transistors) :-

تقسم الترانزستورات إلى نوعين أساسيين :-

أ-ترانز ستور ثنائي القطبية أو ثنائي الوصلة (Bipolar-Junction Transistor) .

ب- ترانز ستور تأثير المجال (Field-Effect Transistor)

الترانزستور ثنائي القطبية (BJT) :--

يـــتكون هـــــذا الترانزســـتور من ثلاث طبقات من مادة شبه موصلة مصنعة من مادة الســـيليكون (Si) أو الجرمانـــيوم (Ge) بحيث تكون الطبقة الوسطى مخالفة بالقطبية للطبقتين الأخرين ، ويقسم إلى نوعين: —

۱ التوانزسته ر ثنائی القطبیة دن نوع (p-n-p).

(n-p-n) الترانزستور ثنائي القطبية من نوع

الشكل (٧-٢١) يبين بعض أشكال هذه الترانزستورات.

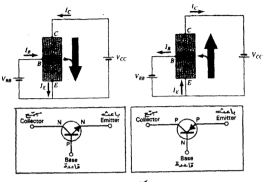




شکل (۲۱-۷)

الأطراف الثلاثة للتوانزستور تدعى الباعث (Emitter) والجامع أو المجمع (Base) . (Collector

والشكل (٧-٢٢) يبين أطراف التوصيل والرمز الكهربائي للترانزستور ثنائي الوصلة أو ثنائي القطبية بنوعيه .

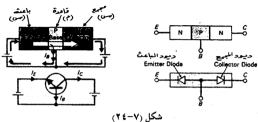


شكل (٧-٢٢)

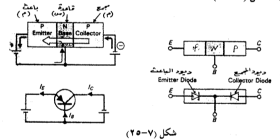
في حالسة عمل الترانزستور ضمن المنطقة الفعالة تكون وصلة الباعث- القاعدة بانحياز أمامي ووصلة المجمع- القاعدة بانحياز عكسي ،كما هو مبين في الشكل (٧٣-٣٣) .



الترانزسستور من نوع (n-p-n)يمكن تمثيله بديودين (p-n) و (n-p)كما هو مبين في الشكل (7+2) .



الترانز ستور من نوع (p-n-p) يمكن تمثيله أيضاً بديودين (n-p) و واتجاه التيار يعاكس الاتجاه في حالة ترانزستور من نوع (n-p-n)، كما هو (p-n)مبين في الشكل (٧-٢٥).



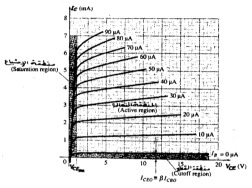
.تيار المجمع I_c

تيار الباعث. I_F

I_R تيار القاعدة.

المسنحى المسبين في الشمكل (٧-٣٦) يبين خواص المخرج لدائرة مكبر ،حيث أن الدرانزستور موصول بطريقة الباعث المشترك . ومناطق عمل التوانزستور ثنائي الوصلة هي ثلاث مناطق :

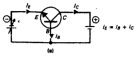
النطقة الفعالة (Active region) ومنطقة القطع (Cut-off region) ومنطقة الإشباع (Saturation region)



شکل (۲۷-۲۷)

ويستخدم الترانزستور في دوائر التكبير ويستخدم أيضاً كمفتاح لعمليات الوصل والفصل في الدوائر الكهربائية.

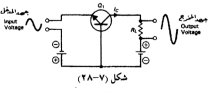
1-1استخدام الترانزستور كمكبر: - الشكل (1-1) يبين دائرة ترانزستور 1-1 المستخدام الترانزستور الستغذية في وصلة الباعث القاعدة متغيراً . بما أن تيار القاعدة والمجمع يعتمدان على قيمة تيار الباعث فأن أي زيادة في تيار الباعث تؤدي إلى زيادة في كل من تيار القاعدة وتيار الجمع والمكس صحيح .



شکل (۷-۲۷)

بمسنى آخر يمكن القول إن زيادة مصدر التغذية في وصلة الباعث القاعدة تؤدي إلى زيادة عدد الإلكترونات في وصلة الباعث ، وبالتالي سوف يزداد تيار القاعدة I_B وبسزيادة تيار القاعدة سوف يزداد تيار الجمع I_C ، وبتقليل جهد الباعث سوف يقل تسيار المجمع وتسيار القاعدة . وصلة الباعث – القاعدة تكون منحازة انحيازاً أهامياً وبالستائي مقاومتها منخفضة بينما وصلة المجمع —القاعدة تكون منحازة انحيازا عكسيا وبالستائي فسان مقاومتها تكون مرتفعة وياهمال المقاومة بين ديود الباعث وديود المجمع يمكن اعتبار تيار الباعث يساوي تيار المجمع $I_C \approx I_C$ ، والجهد الهابط على المقاومة الموصولة بين المجمع والقاعدة يعتمد على قيمة هذه المقاومة وعلى قيمة التيار المار من خلافها . ويما أن الغاية من التكبير هي الحصول على جهد مرتفع فإنه يجب أن تكون قيمة مقاومة الحرج مرتفعة .

في دوائر التكبير إشارة المدخل المراد تكبيرها تطبق على ديود الباعث كما هو مبين في الشكل (V-V). وبسزيادة الجهسد المطبق على الباعث سوف يزداد تيار الباعث وبالتالي يزداد تيار المجمع ، مؤديا إلى زيادة هبوط الجهد على مقاومة الحمل R_L حيث V والعكس صحيح .



-- 401-

وكملخص لما سبق فان أي تغيير قليل في قيمة تيار الباعث I_E سوف يؤدي إلى تغيير في قسيمة I_C وبالتالي تغيير كبير في قيمة الجهد الهابط على المقاومة R_L كون مقاومة الحمل ذات قيمة كبيرة ،سواء كان الجهد جهداً مباشراً أو متناوباً .

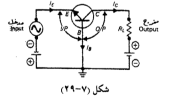
وبمـــا أن الترانزستور المستخدم في عملية التكبير يكبر قيمة الدخل فإنه يجب أن يحافظ على نفس الشكل للموجة المكبرة .

ويمكن استخدام الترانزستور كمكبر للجهد وكذلك كمكبر للتيار .

تصنیف دوائر الترانزستور کمکبر :-

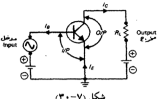
١-دائرة القاعدة المشتركة (Common Base): -وتستخدم عبارة المشترك من اجل
 بيان أي من أطراف الترانزستور هو المشترك بين المدخل والمخرج.

وفي هذه الحالة تكون القاعدة مشتركة بين المدخل والمخرج ، كما هو مبين في الشكل (Y - Y) . والدائسرة عسبارة عن مكبر جهد بمقاومة دخل منخفضة $(Z - 150 \Omega)$ ومقاومة خرج مرتفعة $(Z - 1 M \Omega)$ كسب النيار فيها اقل من الواحد ، وكسب القدرة فيها مرتفع $(Z - 1 M \Omega)$ والنالى فان هذه الدائرة تكبر الجهد والقدرة .



-: (Common Emitter) حداثرة الباعث المشترك

يكون الباعث مشتركاً بين اللخل والخرج وديود الباعث منحازا انحيازا أماميا وديود المجمع منحازا انحيازا عكسيا، كما هو مبين في الشكل (٣٠-٧) .



شکل (۳۰-۷)

. $I_E = I_C + I_B$ أشارة المدخل I_R تتحكم في القاعدة بدلا من الباعث ويكون

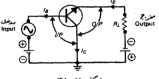
 I_C أي تغيير في قيمة I_R سوف يؤدى إلى تغيير في قيمة

إشارة الدخل تتحكم بتيار قليل I_R وتعطى تيار خوج كبيراً I_C .

ويمكسن استخدام هذه الدائرة لتكبير الجهد والتيار وهي تعطى نسبة تكبير عالية اكثر من الدوائر الأخرى لان القدرة تزداد بازدياد التيار والجهد $P \uparrow = V \uparrow I \uparrow$ ومقاومة $(5K\Omega-500K\Omega)$ الدخل لها $(500\Omega-100K\Omega)$ ومقاومة الخرج لها

-: (Common Collector) المشترك -: « Common Collector

نطبق إشارة الدخسل على قاعدة الترانؤستور ونعمل على زيادة أو إنقاص الانحياز الأمامي لديود الباعث ، كما هو مبين في الشكل (٧-٣١) .



شکل (۷-۳۱)

أي تغيير في I_B سوف يؤدي إلى تغيير في تيار الباعث وتيار المجمع . تيار خرج الباعث اكبر من تيار الدخل للقاعدة وهذه الدائرة تعطى اكبر كسب للتيار. ديــود وصلة الباعث – القاعدة هو دائما منحاز انحيازا أماميا وله هبوط جهد مقداره $0.7\,\sim 0.3\,$ للترانزســـور المصــنوع مــن مادة السيليكون و $0.7\,\sim 0.3\,$ للترانزســـور المصــنوع من مادة الجرمانيوم . وكسب التيار يؤدي إلى كسب قدرة وكسب القدرة لهذه الدائرة هو الأقل حيث $1.7\,\sim 0.3\,$.

مقاومــــــة الدخل لهذه الدائرة مرتفعة ΣΚΩ – 500ΚΩ حيث تكون هذه المقاومة بين وصلة المجمع –القاعدة وهي منحازة انحيازا عكسيا وبالتالي قيمتها مرتفعة .

مقاومة الحرج لهذه الدائرة منخفضة (£1500 – 25) اعتمادا على تيار الباعث المرتفع في مخرج الدائرة .

عمل الترانزستور كمفتاح :-

الترانزستور يمكن أن يعمل في إحدى الحالتين إما في حالة التوصيل أو الفصل وبالتالي يعطي حالتين للعمل في النظام الرقمي وهي (0,1) وهي منطق منخفض (0)، أو منطق مرتفع (1).

من اجل توضيح هذه العملية نأخذ ترانزستوراً من نوع (n-p-n)،حيث يكون هذا الترانزستور في وضع ON أو في وضع ON

١ -الحالة الأولى:-

كما هو مبين في الشكل (V-V) وعند تطبيق جهد على قاعدة الترانزستور بحدود V-V و بما أن الباعث جهده يساوي الصفر فان وصلة V-V بين القاعدة والباعث تحتاج إلى جهد مقداره V0 و بما أن الجهد المطبق على هذه الوصلة يساوي V5 بانحياز أمامي $V_{BE}=V$ بالتالي فان الترانزستور في هذه الحالة يكون في حالة توصيل ويكون في وضع الإشباع (Saturation).



شکل (۷-۲۳)

وعندما يصل الترانزستور إلى حد الإشباع فان مقاومة الباعث – المجمع تكون قليلة جدا ويمر تيار كبير في هذه الحالة .

الحمل الموصول مع المقاومة الصغيرة للتوانزستور يكون جهده قريباً من الصفر لان الجهد يكون مطبقا على المقاومة R₁ ويكون التوانزستور في هذه الحالة مكافئا لمفتاح مغلق (Closed Switch) .

٢-الحالة الثانية :-

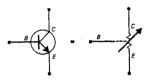
عندما يكون جهد القاعدة مساوياً الصفر ، كما هو مبين في الشكل (V=0) ، وبالتالي فإنه لا يوجد جهد على وصلة الباعث $V_{BE}=0$ فان الترانزستور يكون في حالة القطع $V_{BE}=0$.



شکل (۷-۳۳)

وفي هذه الحالة تكون مقاومة الباعث– المجمع كبيرة جدا والتيار المار يساوي الصفر ولا يوجد فرق جهد على طرفى المقاومة ،R . ويطبق الجهد V_{cc} بالكامل على الحمل . ويكون الترانزستور في هذه الحالة مكافتاً لمفتاح مفتوح (Open Switch).

وعند استخدام الترانزستور كمنظم للجهد بمقاومة متغيرة يستخدم جهد القاعدة للتحكم بالترانزستور عن طريق تغيير قيمة المقاومة على مخرج الترانزستور بين حالتي الفصل والوصل ، كما هو مبين في الشكل (٧-٣٤).



شکل (۷-۳۴)

ترانزستور تأثير الحجال ((Field Effect Transistor (FET)):

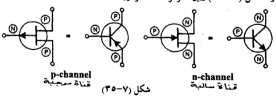
ينقسم هذا الترانزستور الى نوعين هما :-

السالبة (n-channel) .

۲- ترانزستور تأثیر المجال ذو القناة الموجبة (p-channel).

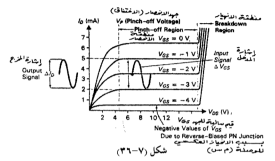
ويستخدم من اجل الحصول على جهد مرجعي بواسطة تثبيت التيار .

والشكل (٧-٣٥) يبين الرمز لكلا النوعين :-

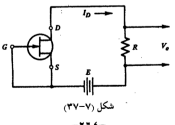


-424-

ويستألف هسذا الترانزستور من ثلاثة أطراف : منبع (Source) و مصرف (Drain) وبوابة (Gate). ومنحني الخصائص لهذا التوانزستور مبين في الشكل (٣٦-٧).



عسند وصل المنبع والبوابة مع الطرف السالب لمصدر التغذية كما هو مبين في الشكل (٣٧-٧) ، تزداد منطقة الاختناق وعند الوصول إلى جهد الاختناق فان التيار يبقى ثابستاً بزيادة الجهد حتى الوصول إلى جهد الانهيار حيث يزداد التيار بشكل كبير كمّا هو واضح من منحني خصائص هذا الترانزستور المبن في الشكل (٧-٣٦).



-Y7£-

طريقة استخدام جهاز قياس المقاومة لفحص الترانزستور والتأكد من صلاحيته ، الخطوات التالية مناسبة لفحص ترانزستور من نوع (n - p - n):-

١-نختار تدريج جهاز القياس بمقاومة قليلة .

٣-نوصل الطوف السالب لبطارية جهاز القياس مع قاعدة التوانزستور .
 ٣-نلامس الطوف الآخر (موجب البطارية) لجهاز القياس مع كل من :-

المجمع : - في هذه الحالة يجب أن تكون قيمة المقاومة عالية .

إذا كانت قيمة المقاومة قليلة يكون الترانزستور في حالة قصر (Short Circuit) . -الباعث :-في هذه الحالة يجب أن تكون قيمة المقاومة عالية .

ع-نوصل الطرف الموجب لبطارية جهاز القياس مع قاعدة الترانزستور .
 نلامس الطرف الآخر لجهاز القياس مع كل من :-

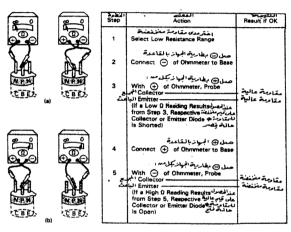
-المجمع :-في هذه الحالة يجب أن تكون قيمة المقاومة قليلة .

—إذا كانت قيمة المقاومة عالية يكون الترانزستور في حالة الفصل (Open)
. (Circuit)

-الباعث: - في هذه الحالة يجب أن تكون قيمه المقاومة منخفضة .

ه-إذا لم يتم الحصول على قيم المقاومات المشار اليها أعلاه يكون الاختيار
 للقاعدة غير صحيح وبالتالي يستبدل به طرف آخر وتعاد الخطوات السابقة .

هذا ، ويمكن استخدام الخطوات السابقة (من ١–٥) لفحص ترانزستور من نوع (p-n-p) ، وعندئذ يتم الحصول على نتائج معاكسة (أي الحصول على مقاومة قليلة في الخطوة رقم ٣ والحصول على مقاومة كبيرة في الخطوة رقم ٤) . الخطوات السابقة ملخصة في الجدول (٧-١) مع الشكل المرفق ، وذلك بالنسبة لترانزستور من نوع (n-p-n).



جدول (٧-١)

طريقة فحص الترانزستور لتحديد نوعه (n-p-n) أو (p-n-p): -1 المختار طرف القاعدة ونوصل معه الطرف السالب لبطارية جهاز القياس .

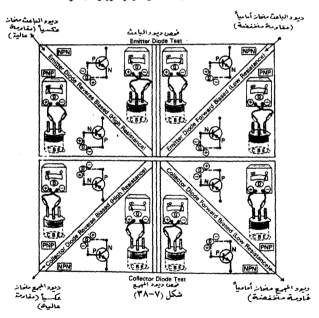
٣-نلامس الطرف الموجب لبطارية جهاز القياس مُع الطرفين الآخرين .

إذا تم الحصــول عـــلى مقاومــة صغيرة في كلا الحالتين يكون النوانزستور من النوع p-n-p . ويكون الباعث في العادة هو الطرف القريب من الطرف المعدين والمجمع هو الطرف الآخر .

-إذا كانست القسراءة مسرتفعة في كسلا الحالتين فإن الترانزستور يكون من النوع n-p-n .

\$ -إذا لم يتم الحصول على القيم السالفة الذكر للمقاومة فان الطرف المختار لا يمثل
 القاعدة ، ويتم اختيار طرف القاعدة وتعاد الخطوات السابقة .

والشكل (٣٨-٧) يبين مختلف الطرق لفحص الترانزستور وتحديد نوعه .



ترانزستور أحادي الوصلة (UJT) (Unijunction Transistor) -: (Unijunction Transistor

هــــذا النوع من الترانزستورات لا يصلح لتكبير الإشارة لوجود مقاومة سالبة فيه ويستعمل كمذبذب لتوليد الإشارة .

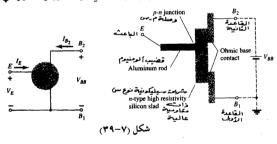
يخـــتلف التوانزستور أحادي الوصلة (UJT) عن التوانزستور العادي (BJT) وكذلك عن توانزستور تأثير المجال (FET) من حيث التركيب والخواص والاستخدامات .

فهو يتكون من شريحة سيليكونية من النوع السالب (N-Type) ذات نسبة شوائب منخفضة ، وتسمى هذه الشريحة القاعدة (Base) ، ويتصل بكل لهاية من لهايتها موصل .

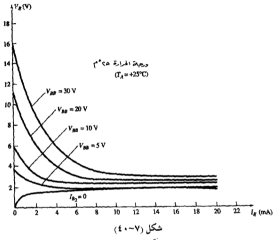
ويعرف الموصل الأول بالقاعدة الأولى (B_1) والموصل الآخر بالقاعدة الثانية (B_2) وبالقسرب من منتصف الشريحة يتم شبك سلك من الألومنيوم يشكل الطرف الثالث للترانوستور والذي يسمى الباعث أو المشع ($\operatorname{Emitter}$).

ويسسمى هسذا الترانزسستور أحسادي الوصلة (Unijunction Transistor) أو ترانزستور القاعدة المزدوجة (Double Base Transistor) .

ويبين الشكل (٧-٣٩) تركيب الترانزستور أحادى الوصلة ورمزه الكهربائي .



علاحظة : المنحنى المميز غذا الترانزسنور يبين العلاقة بين فرق جها، الباعث V_E وتيار الباعث I_E عند قيم مختلفة لفرق الجهد V_{BB} ، كما هو مبين في الشكل (٧٠-٤٠) .



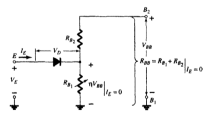
- عسندما یکسون $V_{_{BB}}$ صغیراً ، فان تیار القاعدة الثانیة $I_{_{B2}}$ یکون صغیراً ، و بذلك تکون العلاقة بین $V_{_E}$ و $V_{_E}$ كالعلاقة بین فرق الجهد والنیار في دیود سیلیکوني .
 - قبل توصيل انحياز أمامي على الباعث تكون المقاومة بين القاعدة الأولى والقاعدة اللغانية (المقاومة البينية للقاعدة Inter-base Resistance) في حدود بضعة كيلو اوم $(r_{BB} = 5~K\Omega 10~K\Omega)$ نظراً لقلة نسبة الشوائب في القاعدة .

- عند تسليط انحياز أمامي على الباعث يتم حقن فجوات في القاعدة .
 وللمحافظة على اتزان الشحنات في القاعدة فإن إلكترونات تسحب من القطب السالب للبطارية .
 لل القطب السالب للبطارية ... لإلى القاعدة
- تؤدي هذه العملية إلى نقصان قيمة المقاومة بين الباعث والقاعدة الأولى ويقل
 كذلك فرق الجهد بينهما بريم

$$V_{EE} = R_E \times I_E + V_{ER1}$$

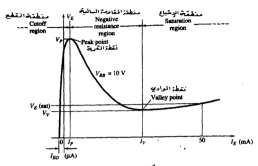
ونظراً لأن V_{EE} ثابت ، فإن نقصان V_{EB1} سيؤدي إلى زيادة التيار V_{EB} ، حيث تظهر هنا المقاومة السالبة (Negative Resistance) . وبعدها يصبح حقن الفجروات داخر القاعدة غزيراً لدرجة قبط معها المقاومة بين الباعث والقاعدة الأولى إلى حوالي $20\,\Omega$ أو أقل ، وتسمى هذه الحالة حالة التشبع .

هذا ومن الممكن رسم دائرة مكافئة لترانزستور (UJT) كما في الشكل (٧-١٤)،



شكل (٧-١٤)

والمنحنى المميز لهذا الترانزستور مبين في الشكل (٧-٧) .



شکل (۷-۲۶)

وتقسم مناطق العمل لهذا الترانزستور إلى :

أ- مسنطقة القطع : في هسذه المنطقة يكون فرق الجهد المسلط بين الباعث والقاعدة الأولى V_{ERI} غير كاف .

ب- مــنطقة المقاومة السالبة: في هذه المنطقة يزداد تيار الباعث نظراً لقلة المقاومة بسين الباعث والقاعدة الأولى. ويعنى بسين الباعث والقاعدة الأولى. ويعنى ذلسك أن المقاومة الديناميكية للترانزستور تكون سالبة. وخاصية المقاومة السالبة في ترانزستور (UJT) لا تجعلـــه مســـتخدماً في التكـــبير كالترانزســـتورات العاديـــة وترانزستورات تأثير المجال، بل يستخدم ترانزستور (UJT) في توليد الذبذبات.

ج- منطقة التشبع: تسمى النقطة عند نماية منطقة المقاومة السالبة نقطة الوادي (Valley Point) ، وبعدها يزداد حقن الثقوب (الفجوات) في القاعدة بدرجات كبيرة وقبط المقاومة بين الباعث والقاعدة الأولى إلى قيم قليلة جداً . وكما يتضح من المنحى فإن المقاومة الديناميكية للترانزستور في هذه المنطقة تكون موجبة .

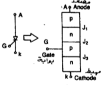
-: (Thyristors) الثاير ستورات

اشستقت تسمية الثايرستور من كلمة إغريقية معناها "باب" وذلك لان هذه الأداة المسسنوعة مسن المواد شبه الموصلة تستخدم مفتاحاً الكترونيا له أهميته الكبيرة في السسيطرة على الأجهزة ذات القدرة العالية والتحكم بعملها ، وفي بعض الأحيان يسمى الثايرستور الديود رباعي الطبقات حيث يصنع من مادة شبه موصلة رباعية الطبقات (p-n-p-n)

-: (Thyristor Family) جموعة الثايرستورات

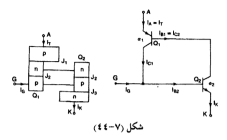
الثايرســــتورات هـــي مجموعــــة تضم عدداً من عناصر إلكترونيات القدرة المستخدمة بشـــكل واســـع في دوائر التحكم والتقويم وتضم هذه المجموعة عدداً من العناصر من أهمها :

"- المقوم السيليكوين المحكوم أو المقاد (Silicon-Controlled Rectifier SCR):وهسو عسبارة عسن عنصر رباعي الطبقات ثلاثي الأطراف ، أطرافه يرمز لها
بالأحرف (A),(K),(G) وهي البوابة والمهبط والمصعد ، كما يبين الشكل (X-Y))



شکل (۷-۲۶)

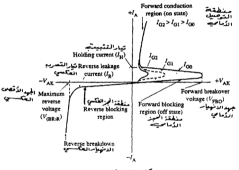
ومســن الممكن تحليل عمل الثايرستور من خلال فلقه إلى ترانزستورين أحدهما من نوع (pnp) والآخر من نوع (npn) كما هو مبين في الشكل (2-£2) .



مبدأ عمل المقوم السيليكويي المقاد (SCR) :-

يمكن اعتسبار المقوم السيليكوني المقاد وكأنه مؤلف من ثلاثة ديودات تؤلف أن المسلات وسلات هي J_3, J_2, J_3 . إذا كان المسعد موجبًا بالنسبة للمهبط أي أن الوصلة J_3 منحازة انحيازا عكسيا فانه في هذه الحالة سوف يمر تيار قليل بين المسعد والمهسبط يدعسى تيار التسريب ويقال في هذه الحالة إن الثايرستور (SCR) في حالة القطع الأمامي (Gff-State) أو في حالة القطع (Goff-State). وفا كان المهبط موجبا بالنسبة للمصعد فان الوصلات J_3, J_1 في حالة انحياز عكسي وفي هسده الحالة سوف يمسر تيار تسربي عكسي من المهبط إلى المصعد من خلال الثايرستور وفي هذه الحالة يقال إن الثايرستور (SCR) في حالة القطع العكسي (Reverse Blocking State).

إذا تمت زيادة الجهد بشكل تدريجي في حالة القطع الأمامي فان وصلة الانحياز العكسي رود ســوف تــنهار اعتمادا على زيادة الجهد على تلك الطبقة حيث تزداد حاملات الشعنات في هذه الحالة . وبحا أن الوصلتين J_3, J_1 في حالة انحياز أمامي ، فغي هذه الحالة سوف يكون هنالك حركة لحاملات الشحنة خلال الطبقات الثلاث ثما يؤدي إلى مرور تيار كبير من المصعد إلى المهبط يدعى النيار الأمامي J_T ويكون هبوط الجهد V_T عبر العنصر هو هبوط جهد اومي عبر الطبقات الأربع للثايرستور ويكون الثايرستور في هذه الحالة في حالمة التوصيل (Conducting-State) أو (On-State) ، كما هو مبين من منحن خصائص (SCR) المبين في الشكل (SCR):



شکل (۷-۵۶)

ويتم تحديد قيمة التيار بالاعتماد على الممانعة الخارجية (مقاومة خارجية).

إذا تم تخفيض جهد وصلة المصعد- المهبط فان الثايرستور يبقى في حالة التوصيل حيث في هذه الحالة لا يوجد حاملات شحنة في الوصلة 3⁄2 .

(Holding Current) I_H عسدها يصل التيار الأهامي إلى قيمة اقل من التيار الحافظ J_H فإن حاملات الشحنة تبدأ في الظهور في الطبقة J_2 ويعود الثايرستور في هذه الحالة إلى حالة القطع .

وعــندما يكــون الثايرستور في حالة التوصيل فان التيار الأمامي يكون اكبر من قيمة تدعى تيار الإمساك (Latching-Current) وهذا ضروري من اجل تامين عــدد حاملات الشحنة التي تنتقل من خلال الوصلات وعكس ذلك فان الثايرستور سوف ينتقل إلى وضع القطع في حالة انخفاض جهد الوصلة (مصعد— مهبط) .

والتيار الحافظ اقل من تيار الإمساك وقريب منه وهو بحدود (mA) .

يكون الثايرستور (SCR) منحازا انحيازا عكسيا عندما يكون المهبط موجبا بالنسبة للمصعد . ففي هذه الحالة يتصرف الثايرستور كديودين موصولين على التوالي ومطبق على علمي وفي حالة الانحياز الأمامي فان الوصلة J_2 تكون اكبر سماكة من مجموع سماكة الطبقتين J_3 , J_1 في حالة الانحياز العكسي .

 V_{FBO} وهو جهد الانحيار الأمامي يكون اكبر من $V_{(BR)R}$ وهو جهد الانحيار العكسى ، وتيار الانحيار الأمامي (عند جهد الانحيار الأمامي) يرمز له بالرمز I_B

مما سبق يمكن تلخيص عمل الثايرستور على النحو التالي :-

١- الثاير ستور (SCR) حالتا عمل هما Off-State و On-State

Y-التحويل من Off-State إلى On-State يدعى Turn-On ويتم ذلك بزيادة جهد الانجياز الأمامي إلى قيمة اقل من $V_{\rm Epo}$.

 Ψ الـــتحويل من On-State إلى Off-State يدعى Turn-Off ويتم ذلك بتقليل Ψ الـــتحويل من نام (Holding Current) .

4-وهــنالك طريقة اسهل لتحويل الثايرستور من حالة إلى أخرى وذلك بالتحكم في بوابة الثايرستور. وتدعى هذه الطريقة التحكم بالبوابة (Gate-Control).

وفي حــــال تطبيق جهد أمامي اقل من V_{FBO} على الثايرستور فإنه يمكن تحويله إلى حالة الوصل بتطبيق جهد موجب بين البوابة والمهبط . ويمتاز الثايرستور بأنه يمكن تحويله من وضع إلى آخر ، ويمتاز كذلك بالثبات في الحالة التي يكون فيها ويمتاز أيضا بسرعة التحويل من وضع إلى آخر وبضياعات مهملة .

ويستخدم الثايرستور في التطبيقات التالية :-

١- التحكم بسرعة محركات التيار المتناوب والتيار المستمر .

٧- أجهزة التحكم بدرجات الحرارة .

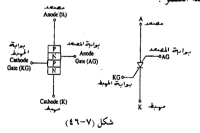
٣- دوائر التوقف وفرملة آلات التيار المتناوب والتيار المستمر .

٤ - دوائر التحويل من التيار المستمر إلى التيار المتناوب بترددات مختلفة .

دوائر العاكس ، أي التحويل من جهد ثابت إلى جهد متغير .

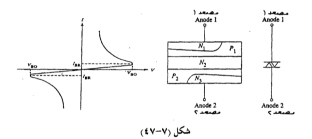
٦- دوائر التقويم المحكوم .

٣-٣ مفتاح التحكم السيلكوني (Silicon-Controlled Switch (SCS) : وهــــذه العناصـــر تشبه المقوم السيلكوني المقاد ولكنها تحتوي على بوابتين ويمكن أن
 تـــتحول مـــن حالة إلى أخرى بواسطة أي من البوابتين. والشكل (٣-٤) يبين رمز
 وتركيب هذا العنص :-



مسبداً العمسل للمفتاح السيليكوني المحكوم: - يتحول هذا المفتاح إلى حالة التوصيل عند تسليط نبضة سالبة على بوابة الأنود أونبضة موجبة على بوابة الكاثود، ويتحول إلى حالة الفصل عند تسليط نبضات متعاكسة.

والشكل (٧-٧٤) الشكل التالي يبين الرمز الكهربائي والتركيب والخواص للدياك :--



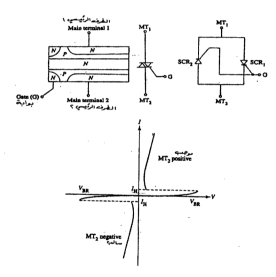
مسبداً العمسل للدياك: – يتحول الدياك إلى حالة التوصيل عندما يزيد الجهد المطبق عليه عن جهد الانميار (V_{BO}) بغض النظر عن كيفية توصيل أطراف المصدر مع طرقي الدياك .

ويستحول الديساك إلى حالة القطع عندما يقل التيار المار من خلاله عن التيار الحافظ (I_H) .

٣-١٤ - الترياك (Triac):-

هو عبارة عن عنصر رباعي الطبقات له ثلاثة أطراف هي الأنود الأول والأنود (MT_1) ويمرر النيار باتجاهين وهو عبارة عن ثايرستورين موصولين على التوازي بشكل متعاكس.

الشكل (٧-٤٨) يبين التركيب والرمز الكهربائي للترياك.



شکل (۷-۸۶)

مبدأ العمل للترياك: - يتحول إلى حالة التوصيل بتطبيق نبضة على البوابة.

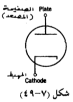
ع-الصمامات (Valves):-

همى عناصر الكترونسية كانت شائعة الاستخدام في السابق قبل أن تحل محلها العناصر الإلكترونية المصنعة من المواد شبه الموصلة .

مسبداً عمسلها يعتمد على ظاهرة الانبعاث الإلكتروين الحراري وهي انطلاق إلكسترونات من مهبط الصمام (Cathode) بفعل التسخين ويعتمد عدد الإلكترونات المسنطلقة مسن المهسبط على درجة الحرارة ، وتشكل هذه الإلكترونات التيار المار في الصمام . وتصنف الصمامات إلى عدة أصناف :—

١-الصمام الثنائي(Diode Valve):-

وهــو عبارة عن غلاف زجاجي مفرغ من الهواء وبداخلة قطبان هما المصعد (Anode) والمهــط (Anode) ، كمــا هو مبين في الشكل (٩-٧٤) ، والصمام الثنائي يمرر التــيار باتجــاه واحــد (عندما يوصل المصعد بالقطب الموجب لبطارية ويوصل المهبط بالقطب السالب لها) ، ويمنع مرور التيار في الاتجاه المعاكس لذلك يستخدم الصمام الثنائي في تقويم (توحيد) التيار المتردد AC لتحويله إلى تيار مباشر DC .



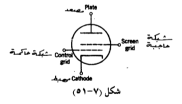
٣-الصمام الثلاثي(Triode Valve) :- يتألف من المصعد والمهبط والشبكه الحاكمة (Control Grid) ، كما هو مبين في الشكل (٧-٥٠) .



شکل (۷-۰۵)

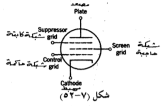
يطبق على الشبكة الحاكمة جهد سالب بحيث تعمل على التحكم بالتيار المار من المهبط إلى المصعد ، ويسستعمل الصمام الثلاثي بشكل أساسي في توليد وتكبير الإشارات المترددة .

٣-الصحمام الحرباعي (Tetrode Valve):- يستألف من الصعد والمهبط والشبكة
 الحاكمـــة والشبكة الحاجبة (Screen Grid) ، كما هو مبين في الشكل (١-٥١) ،
 ووظيفة الشبكة الحاجبة هي حجب تأثير المصعد على الشبكة الحاكمة .



الصمام الخماسي (Pentode Valve): يستألف من المصعد والمهبط والشبكه الحاكمة (Suppressor Grid) ، كما هو مين في الشكل (٥٢-٥٢) .

ووظيفة الشبكة الكابتة هي منع انبعاث الإلكترونات من المصعد نتيجة اصطدام الإلكسترونات القادمة من المهبط به في ظاهرة تسمى الانبعاث الثانوي (Secondary) .



 ٥-الدوائسر المستكاملة (Integrated Circuits):- وهسي عبارة عن دوائر إلكترونسية تحستوي بداخسلها على جميع العناصر الإلكترونية المستخدمة في الدوائر الكهربائية من ترانزستورات وديودات ومقاومات ومكثفات ... الخ.

وقد تطورت صناعة الدوائر المتكاملة في الآونة الأخيرة ، حيث أصبحت تحتل نسبة كبيرة من الأجهزة الإلكترونية . ونظراً لصغر حجم الدوائر المتكاملة فإنه من غير الممكن إصلاحها إذا ما تعطلت ، لذا يتم تبديلها .

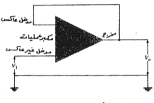
والشكل (٧-٥٣) يبين بعض انواع الدوائر المتكاملة .



شکل (۷-۳۰)

٦- المكسيرات (Amplifiers) :- المكسير هو عنصر يقوم بتكبير الإشارة المطبقةعلى
 مدخله وتحويلها إلى إشارة مكبرة على المخرج.

والشكل (٧-٤٠) يسبين رمز المكبر الذي يسمى مكبر العمليات (Operational) (Amplifier



شکل (۷-۶٥)

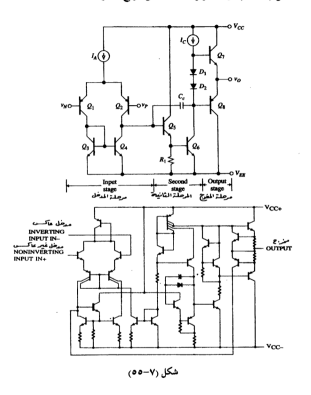
في الدوائسر العملسية للمكسبرات فإن المكبر يحتوي على عناصر فعالة ومصدر جهد مسستمر، الإشسارة المارة من خلال العنصر الفعال يتم تحويلها إلى جهد على مقاومة الحمل، والمكبر يمكن أن يعطي كسباً في الجهد أو كسباً في التيار أو كسباً في القدرة. ومعاملات الكالية: -

$$A_i = rac{I_{out}}{I_{in}}$$
 -: کسب التيار -: ۱

$$A_{v} = rac{V_{out}}{V_{in}}$$
 -: کسب الجهد

$$A_p = rac{P_{out}}{P_{in}}$$
 —: کسب القدرة

الشكل (٧-٥٥) يبين الداوئر العملية لبعض أنواع المكبرات .



٧-١ ارسم دائرة توحيد نصف موجة وبين لماذا هذه الدائرة ليست ذات مغزى
 عملى.

٧-٧- ارسم دائرة توحيد موجة كاملة باستخدام ديودين.

٧-٣- ارسم دائرة توحيد موجة كاملة باستخدام أربع ديودات.

٧-٤- لماذا سمى الموحد السيليكوني المقاد SCR بهذا الاسم ؟

٧-٥- وضع تركيب SCR ، وارسم رمزه ومنحني الخصائص V-I له.

٣-٧- ماذا نعني بكل من حالة القطع الأمامي والقطع العكسى

(Forward and Reverse State) للثاير ستور ؟

٧-٧- ماذا نعني بتيار الحفظ وتيار الامساك

? (Holding Current and Latching Current)

۸-۷ ارسم الدائرة المكافئة للثايرستور SCR باستخدام الترانزستور.

۹−۷ ارسم رمز الثايرستور SCR ومنحنى الخصائص له .

١٠-٧ ما وظيفة البوابة Gate في SCR ؟

۱۱−۷ اشرح كيف يعمل SCR.

٧-٧ - ما هو الدياك DIAC ؟ وماذا تعنى الكلمة بالمفهوم العلمى؟

V-V ارسم الرمز والتركيب ومنحنى الخصائص V-V للدياك .

٧-٤ ١- اذكر مجالات الاستخدام للدياك .

- 10-V قارن بن BJT و DIAC.

٧-٧- ما هو الترياك TRIAC ؟ وما هو أصل هذه الكلمة ؟

٧-٧- ارسم الرمز ومنحني الخصائص للترياك.

٧-١٨- ارسم الدوائر الأساسية للترانز ستور.

٧-١٩- ما أنواع النواقل في الترانزستور؟

٧-٠٧ اذكر أنواع الترانزستور ثنائي القطبية Bipolar Transistor.

٧-٧- ارسم رمز الترانزستور BJT.

٧-٧٧ - حدد أطراف الترانزستور BJT وبين أيها يستخدم في تشغيل الترانزستور.

٧-٣٣ ما الفرق بين عمل الترانزستور كمفتاح وعمله كمكبر؟

٧-٤ ٢- عرف بلورة الجرمانيوم (أو السيليكون) النقية والمطعمة بالشوائب.

٧-٧٥ - اذكر أنوع البلورات شبه الموصلة المطعمة بالشوائب.

٧-٢٦- ما هو الديود ؟ وارسم رمزه SYMBOL.

٧-٧٧ ما أنواع النواقل في أشباه الموصلات؟

Minority carriers ما هي النواقل الأقلية

٧-٧٧ ما المقصود بانحياز الديود ؟ وما هو الانحياز الأمامي ؟

٧- - ٣- ماذا يحدث لمنطقة الاستنــزاف depletion region في حالة الانحياز الأمامي
 والعكسى ؟

٧-٣١- اذكر ميزات الديودات السيليكونية على الصمامات الثنائية المفرغة .

٧-٣٢ ارسم الصمام الخماسي واذكر أجزاءه على الرسم.

٧-٣٣- قارن بين الصمام الرباعي والخماسي.

الوحدة الثامنة

البوابات المنطقية

بوابة (و) AND .

بوابة (أو) OR .

بوابة (لا) أو العاكس NOT .

. NAND (لا/و)

بوابة (لا/أو) NOR .

بوابة عكس أحد المداخل .

بوابة (استثناء/أو) XOR .

النطاطات Flip-Flops . العدادات Counters

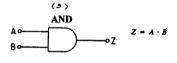
الوحدة الثامنة

البوابات المنطقية Logic Gates

البوابات هي عبارة عن مفاتيح إلكترونية معقدة تحتوي على عناصر إلكترونية محتلفة، وتسستخدم في السنظام الثنائي ويمكن الخصول على تنابع عمليات معقد نتيجة وصل البوابات مع بعضها .

أنواع البوابات المنطقية المستخدمة في الجبر الثنائي: –

١-بوابة (و) (AND) : -وهي بوابة ذات مدخلين أو اكثر ومخرج واحد ويرمز لها
 بالرمز المبين في الشكل (١-٨) : -



شکل (۱-۸)

حيث A,B مدخلا البوابة و Z هو مخرج البوابة .

والعملية المنطقية لعمل البوابة تعطى بالعلاقة :

Z = A.B = A and B

A, B, Z هي عبارة عن عناصر ثنائية الحالة تأخذ أحد الوضعين :إما منطق موتفع 1 أو منطق منخفض 0

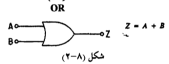
ومخرج بوابة (و) يكون في وضع منطق مرتفع 1 في حالة وحيدة فقط وهي عندما يكون كلا المدخلين في وضع منطق مرتفع 1 والجدول (١-٨) يبين جدول الحقيقة لبوابة (و) ذات مدخلين ومخرج واحد :-

A	В	Z
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

جدول (۱-۸)

-: (OR) (أو) (-Y

وهي بوابة ذات مدخلين أو اكثر ومخرج واحد ويرمز لها كما هو مبين في الشكل (٣-٨):-



حيث A,B هما مدخلا البوابة و Z هو مخرج البوابة .

والعملية المنطقية لعمل البوابة تعطى بالعلاقة :-

Z = A + B = A or B

ومخرج هذه البوابة يكون في وضع منطق منخفض 0 في حالة واحدة فقط عندما يكون كلا المدخلين في وضع منطق منخفض 0 .

والجدول (٧-٨) يبين جدول الحقيقة لبوابة (أو) ذات مدخلين ومخرج واحد :-

A	В	Z
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

جدول (۲-۸)

-: (Inverter) أو العاكس (Not) (۲۳)

وهي بوابة ذات مدخل واحد ومخرُجُ واحد ، وتقومِ بإعطاء ِحالة منطقية على مخرجها تعاكس الحالة المنطقية المطبقة على مدخلها .

$$A \circ \qquad \qquad Z = \overline{A}$$

شکل (۳-۸)

والعملية المنطقية لعمل البوابة تعطى بالعلاقة :-

$$Z = \overline{A} = Not A$$

-: هو عکس A ویکون

$$A.\overline{A} = 0$$

$$A + \overline{A} = 1$$

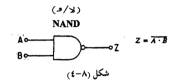
والجدول (٣-٨) يبين جدول الحقيقة لبوابة (لا) :-

A	$Z = \overline{A}$
0	1
1	0

جدول (۸-۳)

ويمكن استخدام العاكس (NOT) مع كل من بوابات (AND) وبوابات (OR) ويمكن أن يوصل العاكس على مداخل البوابة أو على مخرجها . \$ - بوابة (لا/و) (NAND) : - وهي بوابة مركبة يمكن الحصول عليها بوصل بوابة العاكس على مخرج بوابة (و) (AND) .

رمز هذه البوابة مبين في الشكل (٨-٤):-



والعملية المنطقية لها تعطى بالعلاقة :-

 $Z = \overline{A.B}$ -: et al. (\(\xi - \Lambda\)) = \(\xi \) = \(\xi - \Lambda\) = \(\xi - \Lambda\)

A	В	A.B	$Z = \overline{A.B}$
0	0	0	1
0	1	0	1
1	0	0	1
1	1	1	0

جدول (۸-٤)

 ه-بوابة (لا/أو) (NOR) : -وهي بوابة مركبة يمكن الحصول عليها بوصل بوابة العاكس على مخرج بوابة (أو).

$$Z = \overline{A + B}$$

والجدول (٨-٥) يبين جدول الحقيقة لهذه البوابة :-

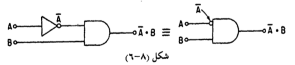
A	В	A + B	$Z = \overline{A + B}$
0	0	0	1
0	1	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0

جدول (۸-۵)

٣-بوابة عكس أحد المداخل (Inhibitor) : -ويتم الحصول عليه بوصل بوابة العاكس على أحد مداخل البوابات الأخرى .

وعلى سبيل المثال وصل بوابة العاكس على المدخل الأول لبوابة (و) .

رمز هذه البوابة مبين في الشكل (٦-٨) :-



والعملية المنطقية لهذه البوابة تعطى بالعلاقة التالية :-

$$Z = \overline{A}.B$$
 —: يبين جدول الحقيقة لهذه البوابة -1 يبين جدول

A	В	\overline{A}	$Z = \overline{A} \cdot B$
0	0	1	0
0	1	1	1
1	0	0	0
1	1	0	0

جدول (۸-۲)

٧-بوابة (استثناء/ أو) (XOR) (Exclusive OR Gate) :وهي بوابة تحقق الشرط :-

A or B But Not A and B

$$A \circ Z = A \oplus B$$

$$(V-A) \bigcup_{A \in A} Z$$

والعملية المنطقية لهذه البوابة تعطى بالعلاقة :-

$$Z = (A+B)(\overline{A.B})$$

والجدول (٧-٨) يبين جدول الحقيقة لعمل هذه البوابة :-

A	B	(A+B)	(A.B)	(A.B)	$Z = (A + B)(\overline{A.B})$
0	0	0	0	1	0
1	0	1	0	1	1
0	1	1	0	1	1
1	1	1	1	0	0

بدول (۷−۸)

السنطاطات (Flip-Flops) :- وهمي عسبارة عن دوائر إلكترونية تعتمد في تركيبها وعمالها عملى الدوائر المنطقية وتتألف من بوابتين من نوع (NOR) موصولتين مع بعضهما بشكل متعاكس . ويمتاز النطاط بصفتين أساسيتين :-

ا-يبقى النطاط في حالته الابتدائية أي في وضع منطق 0 أو 1 حتى يتم
 تطبيق إشارة تعمل على تغيير وضعه .

٧-مخرجا النطاط يكونان في وضع منطقي متعاكس .

لفهم مبدأ عمل النطاط نأخذ الدائرة المبينة في الشكل (٨-٨):-



P-إذا كان المدخل P في الحالة المنطقية P والمدخل P في الحالة المنطقية P وبالتالي المخرج P يكون في الحالة المنطقية P وبالتالي المخرج P يكون في الحالة المنطقية P المنطقية

Y—إذا كـــان المدخل (R) في الحالة المنطقية (0) والمدخل (S) في الحالة المنطقية (0) ، وبالتالي المخرج (Q) يكون في الحالة المنطقية (0) ، وبالتالي المخرج (Q) يكون في الحالة المنطقية (0).

٣- في الحالات التي يكون فيها منطقا المدخلين متشابمين :-

أ-إذا كسان منطق المدخلين (S,R) يساوي (0) فهذه تمثل حالة عدم تغيير في وضع النطاط . ب-إذا كـــان المدخـــلان (S,R) في الحالة المنطقية (1) فهذه تمثل حالة غير مسموح بتطبيقها في عمل النطاط.

انواع النطاطات :-

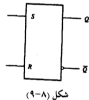
1 - النطاط الأساسي (S-R Latch) -:

-: (SR) ليبين جدول الحقيقة للنطاط (Λ-۸) يبين جدول

S	R	Q	Q	Comments
0	0	Q	Q	(عدم تغيير) No Change
1	0	1	0	SET (وضع)
0	1	0	1	(ارجاع) RESET
1	1	9	?	Invalid (غير مسموح)

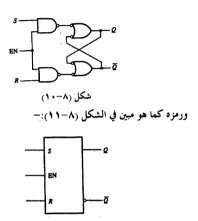
جدول(۸-۸)

ورمز النطاط الأساسي مبين في الشكل (٩-٨) :-



-: (Clock Flip-Flop) نطاط الساعة - ۲

ويتألف من بوابات (NAND) ، وقد تم تبديل بوابتي (NAND) ببوابتين من نوع آخر (Negative -OR) مكافئة لها موصولة كما في الشكل (۱۰–۸):–



شكل (١٦-٨) وجدول الحقيقة لهذا النطاط مبين في الجدول (٩-٨) حيث (EN) في الحالة المنطقية (1):–

S	R	Q	\overline{Q}	Comments
0	0	Q	$\bar{\boldsymbol{\varrho}}$	No Change)ا(عنم تغییر)
0	1	0	1	(إرجاع) RESET
1	0	1	0	(وضع)SET
1	1	?	?	Invalid(غير مسموح)

جدول (۸-۹)

العدادات (Counters)

-: (Binary Counter) -: العداد الثنائي

العداد الثنائي عبارة عن دائرة تقوم بالعد حسب نظام العد الثنائي (Binary System) وفي هـــذا الـــنظام هـــنالك حالـــتان فقط هما الواحد والصفر، ويمكن تمثيل أي عدد باستخدام هاتين الحالتين .

الجدول (١٠-٨) يبين تمثيل الأعداد العشرية بما يقابلها من الأعداد الثنائية :-

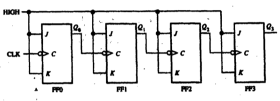
رقم ثنائي	رقم عشري
0000	0
0001	1
0010	2
0011	3
0100	4
0101	5
0110	6
0111	7
1000	8
1001	9
1010	10

جدول (۱۰-۸)

-: (J-K Flip-Flops) دائرة عداد ثنائي باستخدام النظاطات

يستألف العداد النسنائي من عدد من النطاطات الأساسية من نوع (J-K) موصولة كما في الشكل (٨-١) الذي يبين عداداً ثنائياً غير متزامن لأربع خانات. وتوصل مخارج النطاطات مع مصابيح صغيرة أو ثنائيات باعثة للضوء تدل على الحالة المنطقسية على عزجها ، ويكون المصباح مضاء عندما يكون مخرج النطاط في الحالة المنطقية (1) بينما يكون مطفأ عندما يكون مخرج النطاط في الحالة المنطقية (1) .

في دائسرة العداد الثنائي ، النطاط الأول (FF0) (من اليسار) يغير وضعه من الحالة المنطقية (6) إلى الحالة المنطقية (1) عند كل نبضة $\binom{2^0}{2}$ والنطاط الثاني (FF1) يغير وضعه كل أربع نبضات وضعه كل أربع نبضات $\binom{2^1}{2}$ والنطاط الرابع $\binom{2^3}{2}$ يغير وضعه كل ثماني نبضات $\binom{2^3}{2}$.



شکل ۱۲-۸)

وعسلى سسبيل المثال إذا تم تطبيق سبع نبضات على هذا العداد فان الوضع النهائي لكل نطاط يكون :-

للنطاط الأول :-(1)

للنطاط الثابي :- (1)

للنطاط الثالث :- (1)

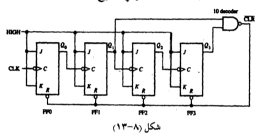
للنطاط الرابع :-(0)

وبتحويل هذه النتائج إلى النظام العشري يكون :-

$$1 \times 2^{0} + 1 \times 2^{1} + 1 \times 2^{2} + 0 \times 2^{3} = 7$$

٧-العداد العشري غير المتزامن

-: (Asynchronous Clocked Decade Counter)



النطاط الأول (FF0) يغير حالته عند كل نبضة (20)

النطاط الثاني (FF1) يغير حالته عند كل نبضتين (21

النطاط الثالث (FF2) يغير حالته عند كل أربع نبضات (2²)

النطاط الرابع (FF3) يغير حالته عند كل ثماني نبضات ($^{(2^3)}$

بعد دخول 10 نبضات یکون :-

مخرج النطاط الأول يساوي 0 ، مخرج النطاط الثاني يساوي 1 .

مخرج النطاط الثالث يساوي 0 ، مخرج النطاط الرابع يساوي 1 .

ويكون مخرج النطاط الثاني ومخرج النطاط الرابع موصولين على مدخلي بوابة (NAND) مـــن اجل تصفير العداد ، أي جعل العداد يعود إلى وضع الصفر بعد كل عشر نبضات .

أسئلة

١-٨- ارسم رموز البوابات Gates التالية:

AND, NAND, OR, NOR, Exclusive-OR, NOT

٨-٧- أعط جدول الحقيقة للبوابات الوارد ذكرها في السؤال الأول.

٨-٤- استخدم التوانزستور لشرح مبدأ عمل البوابات المذكورة في السؤال الثالث.

المعلاقة التالية Truth table المستخدم المسبوابات لعمسل جسدول الحقيقة Truth table المعلاقة التالية $(\overline{A}+B)$.

٨-٦-ارسم دائرة باستخدام الترانزستور لتوضيح عمل العاكس (Inverter (Not)).

الوحدة التاسعة

أجهزة القياس

تصنيف أجهزة القياس.

جهاز القياس ذو الملف المتحرك .

استخدام جهاز القياس بملف متحرك لقياس الجهد المباشر .

استخدام جهاز القياس بملف متحرك لقياس التيار المباشر .

استخدام جهاز القياس بملف متحرك في قياس المقاومة.

استخدام جهاز القياس بملف متحرك لقياس الجهد والتيار في دوائر التيار المتناوب .

أجهزة القياس بحديدة متحركة .

أجهزة القياس الكهروديناميكية .

أجهزة القياس الحثية .

أجهزة القياس بازدواج حراري .

أجهزة قياس التردد .

جسر ويتستون.

مجزئ الجهد / البوتنشيوميتر .

أجهزة القياس الرقمية .

جهاز راسم الإشارة .

الوحدة التاسعة

أجهزة القياس (Measuring Instruments)

تصنيف أجهزة القياس:

تصنف أجهزة القياس إلى عدة أصناف تبعا لعدة محددات: -

٩-١- تصنيف أجهزة القياس تبعا للاستخدام:-

١-أجهــزة القياس بطريقة مباشرة :-وهي أجهزة تقوم بتحويل طاقة الكمية الكهربائية المراد قياسها إلى طاقة ميكانيكية تقوم بتحريك مؤشر جهاز القياس ليعطي قيمة الكمية المقاسة على لوحة بيان مدرجة (تدريج).

٣- أجهزة قياس بالمقارنة(قراءة غير مباشرة) : يمكن بواسطتها مقارنة الكمية المراد قياسها بمقدار قياسي أو بكمية قياسية من نفس النوع . وتستخدم للحصول على درجة دقة عالية وخاصة عند معايرة الأجهزة .

٧-٩- تصنيف أجهزة القياس حسب مبدأ العمل:-

١ –أجهزة قياس بملف متحرك .

٧-أجهزة قياس بحديدة متحركة .

٣-أجهزة القياس الكهروديناميكية .

٤-أجهزة القياس الحثية .

٥-أجهزة القياس بازدواج حراري .

٦-أجهزة قياس التودد .

٧- اجهزة القياس الرقمية .

٨-جهاز راسم الاشارة .

9-٣-٩-تصنيف أجهزة القياس حسب طريقة إعطاء القراءة : 1-أجهزة القياس البيانية :

وهي أجهزة قياس تعطي القيمة المقاسة مباشرة بواسطة مؤشر يتحرك على تدريج ثابت كما في الشكل (٩-١).



٧-أجهزة القياس التسجيلية :-

وهمي أجهمونة تعطي تسجيلا مستمراً للقراءة المقاسة ، حيث يتم التسجيل بواسمطة قلم مثبت على شريط ورقي يتحرك بحيث يتحرك القلم بسرعة ثابتة على فترات متباينة ليسجل القيمة المقاسة على الشريط الورقي .

٣-أجهزة القياس التكاملية :-

وهـــي الأجهزة التي تقوم بالقياس والتسجيل بواسطة مجموعة من القراءات والمؤشـــرات مــــــــــ (Ampere-Hours) أو أجهزة قياس الطاقة الكهربائية المستهلكة خلال فترة زمنية معينة (Kilowatt-Hours) كما في عدادات الطاقة الكهربائية المستخدمة في المنازل .

٩-٤-تصنيف أجهزة القياس حسب درجة الدقة :-

١-الأجهـزة المرجعية أو الابتدائية : وهي تدعى الأجهزة المعيارية وتستخدم لمعايرة أجهزة القياس وتتراوح دقة القياس فيها من % 0.1 إلى % 0.5 .

٢-أجهـــزة متوســـطة الدقة :وهي أجهزة قياس دقتها اقل من الأجهزة المعيارية ودقة القياس فيها تتراوح من 1% إلى 5%.

٣-أجهزة غير دقيقة: درجة دقتها اكبر من %5.

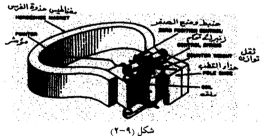
تصنيف أجهزة القياس حسب مبدأ العمل: -

١ -جهاز القياس ذو الملف المتحرك (Moving-Coil Instrument

١ - الاستخدام :--

يسستخدم بشكل واسع في أجهزة القياس الإلكترونية وفي أجهزة قياس التيار المستمر ويوصل معه دائرة تقويم في حال استخدامه للقياس في دوائر التيار المتردد .

٧- التركيب :-

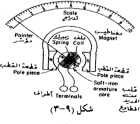


يستألف هذا الجهاز كما هو مين في الشكل (٩-٢) من مغناطيس دائم على شكل حـــــذوة الفرس، مثبت بنهايتيه قطبان من الحديد المطاوع من اجل تركيز خطوط المجال المغناطيسي وزيادة خطوط المجال المغناطيسي بين قطبي المغناطيس الدائم.

في الفجوة الهوائسية بين القطبين يوجد قلب حديدي دائري الشكل يتحرك عليه ملف مكون من أسلاك نحاسية معزولة ملفوفة حول صفيحة من معدن خفيف مثل الألمنسيوم يمكسنها الدوران بسهولة حول محور محمول على كرسي مصنوع من مادة العقيق لتقليل الاحتكاك ، ويثبت على المحور مؤشر يتحرك على تدريج مقسم ومعاير.

الغايسة من الصفيحة المعدنية هي الحصول على عزم التخميد بواسطة التيارات الاعصارية المتولدة خلالها .

٣-مسبدأ العمسل: - يتم تحديد قيمة التيارات المقاسة بواسطة هذا النوع من أجهزة القسياس بستحديد قيمة التيار المار من خلال الملف المتحرك للجهاز كما هو مبين في الشسكل (٩-٣)، وبمرور التيار خلال هذا الملف يؤدي إلى توليد مجال مغناطيسي بين القطبين ، هسذا المجال يؤدي إلى توريك المقطبين ، هسذا المجال يؤدي إلى دوران الجزء المتحرك في الجهاز لم يؤدي إلى تحريك المؤشسر عسلى التدريح باتجاه القطبية المطبقة على هذا الملف . وهذا النوع من أجهزة القياس يعطى القطبية أو اتجاه سريان التيار .



-4.0-

٤-عزم الانحراف لهذه الأجهزة (Deflection Torque):-

عسندما يمر التيار من خلال الملف لهذه الأجهزة فانه يولد مجالاً مغناطيسياً بين القطبين يتشابك مع الفيض المغناطيسي الناتج عن المغناطيس الدائم مما يؤدي إلى توليد عزم انحراف يؤدي إلى دوران الجزء المتحرك بزاوية تتناسب مع قيمة التيار المار .

يعطى عزم الانحراف بالعلاقة :

$$T_d = N.B.I.l.b = N.B.I.A$$

حيث : - T عزم الانحراف (N.m)

. $\frac{Wb}{m^2}$ كثافة الفيض المغناطيسي في الفجوة الهوائية $\frac{B}{m^2}$

1 طول الملف (m).

b عرض الملف (m).

. $A = l.b[m^2]$ مساحة مقطع الملف

التيار المار من خلال الملف (أمبير) .

N عدد لفات الملف.

يلاحظ من العلاقة السابقة أن عزم الانحراف في هذه الأجهزة يتناسب مع التيار: -

$$T_d \propto I \Rightarrow T_d = C.I$$

$$C = N.B.A$$

ويسستخدم الزنبرك في هذه الأجهزة من اجل التحكم بحركة المؤشر وبالتالي توليد عزم التحكم ، والجدير بالذكر أن عزم التحكم يعاكس عزم الانحراف ، حيث أن :—

 $T_c \propto \theta$

حيث :- C ثابت الجهاز .

heta هي زاوية الانحراف (بالدرجات أو التقدير الدائري (rad) heta

وعند الاتزان فان :-
$$T_d = T_C \Rightarrow \theta \propto I$$

٥- التخميد في هذه الأجهزة :-

الهدف من التخميد هو إلغاء تذبذبات المؤشر حول القيمة المراد قياسها .

ويستم الحصول على التخميد في هذه الأجهزة باستخدام التيارات الإعصارية السناتجة في الأجسزاء المعدنية للجزء المتحرك ، وبما أن هذه الأجزاء تتحرك ضمن المجال المغناطيسي وبالتالي فان التيارات الإعصارية الناتجة عنها تكون مرتفعة فيكون عملية الإشاد في هذه الأجهزة فعالة .

٣-ميزات هذه الأجهزة :-

١ - ضياعات القدرة فيها قليلة .

٧-تدريجها منتظم .

٣–تغطي مجالات قياس مختلفة ومرتفعة .

٤-لا يوجد فيها ضياعات ناتجة عن المغناطيسية المتبقية .

٥-فعالية التخميد في هذه الأجهزة الناتجة عن التيارات الإعصارية عالية .

٣- يمكن إهمال المجالات المغناطيسية الشاردة نتيجة قوة المجال المغناطيسي الأساسي في
 هذه الأجهة ق.

٧- مساوئ هذه الأجهزة :-

١-تكلفتها مرتفعة بالمقارنة مع أجهزة القياس الأخرى .

٧-تستخدم بشكل أساسي لقياس الكميات ذات التيار المباشر .

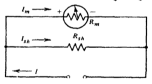
ويمكسن استخدامها لقسياس كميات التيار المتناوب ولكن بإضافة دوائر تقويم وتقل حساسيتها في هذه الحالة . استخدام أجهزة القياس بملف متحرك في دوائر التيار المباشر .

١-استخدام جهاز القياس ذي الملف المتحرك لقياس التيار المباشر:-

إن ملفات الجرزء المتحرك في هذه الأجهزة صغيرة جدا ، وبالتالي فان مقدار التيار السدي يسلمح بمسروره من خلال هذه الملفات يكون قليلا جدا . ولاستخدام هذه الأجهزة في قياس تيارات ذات قيم كبيرة لابد من زيادة مقدرة الجهاز على قياس مثل هذه التيارات .

ويستم ذلسك بإضافة مقاومة صغيرة على التوازي مع ملفات الجزء المتحرك . تدعسى هذه المقاومة مقاومة التوازي ووظيفتها الأساسية هي تجزئة التيار وتقليل قيمة التيار المار في ملفات الجزء المتحرك للجهاز .

الشمكل (٩-٤) يسبين الدائرة الكهربائية المكافئة لجهاز القياس بملف متحرك عند استخدامه في قياس النيار المباشر.



شكل (٩-٤)

حيث أن R_m المقاومة الداخلية لجهاز القياس (مقاومة ملف الجزء المتحرك ho .

مقاومة التوازي . R_{sh}

لتيار المار في ملفات الجزء المتحرك . I_m

التيار المار في مقاومة التوازي . I_{sb}

I التيار الكلى الذي يظهر على مؤشر القياس.

بتطبيق قانون اوم على الدائرة المكافئة يكون :-

$$V_{m} = I_{m}.R_{m}$$

$$V_{sh} = I_{sh}.R_{sh}$$

$$V_{m} = V_{sh}$$

$$I = I_{m} + I_{sh} \Rightarrow I_{m} = I - I_{sh}$$

$$R_{sh} = \frac{V_{sh}}{I_{sh}} = \frac{V_{m}}{I_{sh}} = \frac{I_{m}.R_{m}}{I_{sh}} = R_{m} \times \frac{I - I_{sh}}{I_{sh}}$$

$$R_{sh} = R_{m} \times \frac{I_{m}}{I - I_{m}} = \frac{R_{m}}{n - 1} \left[\Omega \right]$$

 $-\left(rac{I}{I_m}
ight)$ عدد مرات تكبير مدى جهاز القياس ويساوي n

٧-استخدام جهاز القياس بملف متحرك لقياس الجهد المباشر:-

عند استخدام جهاز القياس بملف متحرك لقياس النيار ، فحسب مبدأ عمله فانه نتيجة مسرور التسيار في ملفات الجزء المتحرك يتولد مجال مغناطيسي يتفاعل بدوره مع المجال المغناطيسي الناشئ عن المغناطيس الدائم ، ثما يؤدي إلى تولد قوة مغناطيسية تؤدي إلى دوران الجزء المتحرك حول محور الجهاز.

ونتــيجة لوجود الزنبرك في الجهاز فان هذا الزنبرك سوف يقاوم تحرك الجزء المتحرك للجهاز نتيجة وجود العزم النوعي للمادة المصنوع منها هذا الزنبرك ، وعند حالــة الاتزان يتساوى العزمان ، وهذا يعني أن مؤشر الجهاز سوف يستقر عند قيمة معينة مبينا القيمة المقاسة على تدريج الجهاز . عند استخدام جهاز القياس ذي الملف المتحرك لقياس التيار فان التيار المقاس يعطى

$$I = C_I. heta$$
 –: بالعلاقة

. ميث أن $\frac{1}{C}$ عثل حساسية التيار لجهاز القياس

. ثابت التيار لجهاز القياس .

وعند استخدام الجهاز لقياس الجهد فان :-

$$V = I.R = R.C_I.\theta = C_V.\theta$$

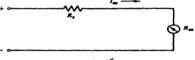
- حيث C_{V} يساوي ثابت الجهد لجهاز القياس

يمكـــن استخدام جهاز قياس التيار بملف متحرك من اجل قياس الجهد بإضافة

مقاومة على التوالي مع ملف القياس للجهاز تدعى المقاومة الضاربة (Multiplier) .

الغايـــة مـــن إضافة المقاومة هي زيادة مدى القياس ولتحديد قيمة التيار المار في ملف الجهاز للحصول على انحراف كبير عند التدريج الكامل .

الدائرة المكافئة لجهاز قياس الجهد مبينة في الشكل (٩-٥) :-



شکل (۹-٥)

من اجل تحديد قيمة R_s نحدد حساسية الجهاز .

تعرف حساسية الجهاز بألها تساوي :-

$$S = Sensitivity = \frac{1}{I_{fs}} \frac{\Omega}{V}$$

- (Full Scale) حيث أن I_{s} هو تيار التدريج

. 20 $\frac{K\Omega}{V}$ من الحجرة القياس يجب أن تكون اكبر من

يوصـــل جهاز قياس الجهد على التوازي مع القيمة المقاسة ولذلك لابد من أن تكون مقاومته الداخلية كبيرة جداً من اجل الحصول على دقة قياس عالية .

 $R_S = S \times Range - R_m$

المقاومة الكلية تعطى بالعلاقة :-

 $R_{m} = S \times Range$

استخدام جهاز القياس بملف متحرك في قياس المقاومة

يمكن استخدام جهاز قياس التيار بملف متحوك كجهاز لقياس المقاومات باستخدام مصدر جهد ثابت (بResistor).

أنواع أجهزة قياس المقاومة :-

١ -جهاز قياس المقاومة ذو الملف الواحد :-

تعتمد قراءة الجهاز على فرق جهد التشغيل . ويتكون من نوعين :–

أ-نوع توالِ :-توصل المقاومة المقاسة على التوالي مع ملف الجهاز .

ب-نوع توازٍ :-توصل المقاومة المقاسة على التوازي مع ملف الجهاز .

٣- جهاز قياس المقاومة ذو الملفين: –

لا تعتمد قراءة الجهاز على فرق جهد التشغيل .ويتكون من

نوعين:-

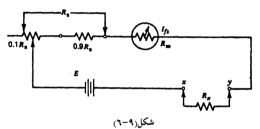
رعين. أ–نوع توال .

ب–نوع تواز .

جهاز قياس المقاومة ذو الملف الواحد :-أ-نوع التوالى :-

الدائرة المكافئة لهذا النوع مبينة في الشكل (٩-٦) ، حيث يتألف هذا الجهاز

الدائرة المحافظة فلما النوع مبينة في السخل (١٦٦)) . حيث ينائل فلدا الجهار مسن جهساز قياس تيار ذي ملف متحرك موصول على التوالي مع مصدر جهد ثابت (بطاريسة) ومقاومة متغيرة تتألف من جزأين ، جزء ثابت وجزء متغير ، ويعاير الجزء المتغير من اجل الحصول على التدريج الكامل للجهاز .



حيث توصل المقاومة المراد قياسها بين النقطتين X,Y.

عسند وصـــل سلك بين النقطتين X,Y فإننا نحصل على دائرة توال مؤلفة من مصدر جهد E والمقاومة المتغيرة R_Z والمقاومة الداخلية لجهاز قياس التيار R_Z وتستخدم هذه الطريقة في العادة من اجل القيام بعملية تصفير الجهاز قبل البدء بعملية القياس.

وتستم عملية التصفير عادة بوصل سلك قصير بين طرفي القياس لجهاز قياس المقاومة ، وضبط مفتاح التصفير (المقاومة المتغيرة) إلى أن يشير المؤشر إلى الصفر .

تحدد قيمة التيار المار في الدائرة حسب قيمة المقاومة المتغيرة والمقاومة الداخلية لملف جهاز قياس التيار. بتطبيق قانون اوم على الدائرة بدون وجود المقاومة المقاسة نحصل على :-

$$I_{fs} = \frac{E}{R_Z + R_m}$$

وعند إضافة المقاومة المقاسة R_{x} نحصل على :

$$I = \frac{E}{R_Z + R_m + R_X}$$

يعسوف الانحسراف P في جهساز قياس المقاومة بأنه النسبة بين التيار المار في الدائسرة بوجسود المقاومة المقاسة إلى التيار المار في الدائرة عندما تكون قيمة المقاومة المقاسة تساوي الصفر (وصل السلك ما بين النقطتين XXY).

ويستخدم الانحراف من اجل تدريج جهاز القياس .

ويعطى الانحراف بالعلاقة التالية :-

$$P = \frac{I}{I_{fs}} = \frac{\frac{E}{R_Z + R_m + R_X}}{\frac{E}{R_Z + R_m}} = \frac{R_Z + R_m}{R_Z + R_m + R_X} \Rightarrow R_X = \left(\frac{R_Z + R_m}{P}\right) - (R_Z + R_m) = (R_Z + R_m) \left(\frac{1 - P}{P}\right)$$

استخدام أجهزة القياس بملف متحرك لقياس الجهد والتيار في دوائر التيار المتناوب

D'Arsonval Meter Movement Used with AC Circuits

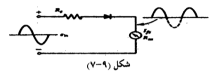
تستخدم أجهزة القياس بملف متحرك المستخدمة في دوائر النيار المباشر للقياس في دوائر النيار المتناوب بإضافة دائرة تقويم من اجل تقويم النيار المار في ملف القياس لهذه الأجهزة، ودوائر التقويم المستخدمة تقسم إلى قسمين أساسيين هما :-

۱ - دائرة تقويم نصف موجة (Half-Wave Rectification).

Y-دائرة تقويم موجة كاملة (Full-Wave Rectification).

١-باستخدام دوائر تقويم نصف موجة :-

إذا أضيف ديود إلى ملف جهاز قياس الجهد ذي الملف المتحرك المستخدم في دوائر التيار المباشر كما في الشكل (٩–٧) فانه يمكن استخدام هذا الجهاز لقياس الجهد المتناوب .



الحساسية في حالة dc تعطى بالعلاقة :-

$$S = \frac{1}{I_f} \Omega_V$$

$$R_{mt} = S.Range$$

 $R_S = S.Range - R_m$

في حال استخدام الجهاز لقياس الجهد المتناوب، وعلى اعتبار أن الجهد المقاس عبارة عن جهد جيبي الشكل، فان: –

$$V_{max} = \sqrt{2}.V_{rms}$$
 (للموجة الجيبية الداخلة)
$$V_{av} = \frac{2.V_{max}}{\pi}$$

وعسند استخدام هذه الأجهزة للقياس في دوائر التيار المتناوب فان حساسية الحجهاز تقسل ولبيان ذلك فإننا سنقوم بحساب الحساسية لكل نوع من أنواع التقويم ومقارنتها مع الحساسية في حال استخدام الجهاز في دوائر النيار المباشر .

لـــلمقارنة بـــين استخدام جهاز قياس الجهد المستمر والجهد المتناوب ، لنأخذ جهـــاز قياس بتدريج 10 V(rms) ونأخذ إشارة مدخل جيبية الشكل (rms) 10 مطبقة على مدخل الجهاز . فيكون (للموجة الجيبية الداخلة) :-

$$V_{max} = \sqrt{2.V_{rms}} = 1.414 \times 10 = 14.14 V$$
 $V_{av} = \frac{2.V_{max}}{\sigma} = \frac{2 \times 14.14}{\sigma} \approx 9 V$

عند استخدام تقويم نصف موجة فان الجهد الواصل لجهاز القياس يكون :-

$$\frac{V_{av}}{2} = \frac{9}{2} = 4.5V$$

$$V_{av} = \frac{V_{max}}{\pi} = \frac{\sqrt{2} \ V_{rms}}{\pi} \approx 0.45 \ V_{rms}$$

$$\therefore S_{(ac)} = 0.45 S_{(dc)}$$

وبالستالي إذا كسان التدريج عند استخدام الجهاز لقياس الجهد المستمر هو 10V فان الستدريج سسوف يختلف عند استخدامه لقياس نفس القيمة من الجهد المتناوب mms ويكون التغير حسب العلاقة: –

Range (ac) = 0.45 Range (dc)

وبالتالي يمكن كتابة المعادلات المستخدمة في أجهزة القياس بملف متحرك في حالة الجهد المتناوب بالشكل التالى :-

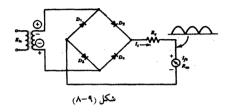
$$\begin{split} R_{mt(ac)} &= S_{(ac)} \times Range_{(dc)} = S_{(dc)} \times Range_{(ac)} \\ R_{S(ac)} &= S_{(ac)} \times Range_{(dc)} - R_m = S_{(dc)} \times Range_{(ac)} - R_m \\ S_{(ac)} &= 0.45 \times S_{(dc)} \end{split}$$

 $Range_{(ac)} = 0.45 \times Range_{(dc)}$

ويكـــون الخطـــأ لهذا النوع من الأجهزة كبيرا .ويقتصر استخدام جهاز قياس الجهد المتناوب ذي الملف المتحرك على قياس الجهود ذات الموجات الجيبية فقط .

٢-استخدام مقوم موجة كاملة :-

الدائرة المكافئة مبينة في الشكل (٩-٨) :-



$$\begin{split} V_{max} &= \sqrt{2} \times V_{rms} \\ V_{av} &= \frac{2 \times V_{max}}{\pi} = 0.637 \ V_{max} \\ V_{av} &= \frac{2 \ V_{max}}{\pi} = \frac{2 \sqrt{2} \ V_{rms}}{\pi} \approx 0.9 \quad V_{rms} \\ \therefore \quad S_{(ac)} &= 0.9 \quad S_{(dc)} \\ S_{(ac)} &= 0.9 \times S_{(dc)} \end{split}$$

Range
$$(ac)$$
 = 0.9 × Range (dc)

جهاز الافوميتر (VOM) :-

هو جهاز (فولت حامبير-اوم) ويستخدم لقياس الجهد والتيار والمقاومة في دوانر التيار المباشر والتيار المتناوب وبتدريجات متعددة .



٧-أجهزة القياس بحديدة متحركة:-

(Moving-Iron Ammeters and Voltmeters)

تقسم هذه الأجهزة إلى نوعين أساسيين :-

(Attraction Type) جاجهزة قياس بحديدة متحركة من نوع تجاذبي (Attraction Type) ۱-التركيب :-

تتألف هذه الأجهزة كما هو مبين في الشكل (٩-٩) من الأجزاء الرئيسية التالية :-

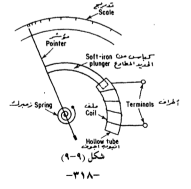
۱ –ملف ثابت .

٧-قطعة من الحديد المطاوع مثبتة على محور حر الحركة .

٣-وسيلة لتوليد عزم التحكم .

٤-وسيلة تخميد .

٥-مؤشر يتحرك على تدريج .



٧- مبدأ العمل:-

من المعروف أنه إذا تم وضع قطعة معدنية خفيفة الوزن غير ممغنطة عند إحدى فمسايتي ملف يمر فيه تيار فان هذه القطعة سوف تنجذب نحو هذا الملف بنفس الطريقة الستى توضع فيها هذه القطعة بالقرب من أحد أقطاب مغناطيس . وبالتالي إذا تم وضع قسرص بيضاوي الشكل مكون من قطعة معدنية على عمود الدوران بالقرب من الملف فان القرص المعدي سوف يهتز بين طرفي الملف في حال مرور التيار.

وبما أن قوة المجال المغناطيسي الناشئة تعتمد على قيمة التيار المار فان قيمة هذا المجال تسزداد بسزيادة التحيار المار من خلال الملف . وتكون اكبر قيمة لهذا المجال المغناطيسي مركزة في منتصف الملف ، ولذلك يتم وضع القرص المعدي في منتصف الملف .

ويجــــدر بالملاحظـــة أنه مهما كان اتجاه مرور التيار خلال الملف فان القرص المعدني سوف يجذب نحو الملف بنفس الاتجاه وبالتالي فان هذا النوع من الأجهزة يمكن استخدامه في قياس الكميات المتناوبة والمستمرة .

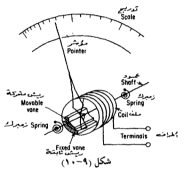
وعــند استخدام هذه الأجهزة لقياس التيار فانه بمرور التيار من خلال الملف يتشــكل فــيض مغناطيسي في الملف يعمل على جذب القرص المعدي نحو هذا الملف وبالتالي يؤدي إلى انحراف المؤشر الذي يتحرك على تدريج معاير .

٢-٢-أجهزة قياس بحديدة متحركة من نوع تنافري :-

(Repulsion Type M.I. Instruments)

1- التركيب :-

يتألف هذا النوع من أجهزة القياس كما هو مبين في الشكل (٩- ١٠) من ملف ثابت يوحسد بداخله قطعتان من المعدن اللين موضوعتان بشكل متواز مع بعضهما البعض ومسع محور الجهاز . إحدى هاتين القطعتين تثبت مع الملف والأخرى متحركة مثبت عليها مؤشر يتحرك على تدريج معاير .



٢-مبدأ العمل:-

عندما يمر التيار من خلال الملف فإنه يولد فيضا مغناطيسيا يقوم بدوره بمغنطة القطعستين المعدنيتين بقطبية مغناطيسية متشابحة ، ثما يؤدي إلى تنافرهما وانحراف المؤشر المثبت على إحدى القطعتين بشكل يعاكس الفيض الأساسي وعزم التحكم سواء كان هذا التحكم باستخدام الزنبرك أو الجاذبية .

والقوة الناشئة عن التنافر تتناسب مع مربع التيار المار من خلال الملف ومهما كسان اتجاه التيار في الملف فان قطبية المغنطة للقطعتين المعدنيتين تكون متشابحة مما يولد قدة تنافر بينهما .

٣-عزم الانحراف لهذه الأجهزة :-

ينشأ عسرم الانحراف في هذه الأجهزة نتيجة قوة التنافر للقوة المغناطيسية الناشئة مسا بين القطعتين. وهذا العزم يتناسب مع قوة التنافر، وبما أن القوة للقطب تتناسب مسع شدة المجال المغناطيسي للملف H فان العزم الناشئ يتناسب مع مربع شسدة المجال المغناطيسي H^2 . وبما أن شدة المجال المغناطيسي نفسها متناسبة مع التيار من خلال الملف وبالتالى فان العزم يتناسب مع I^2 .

مسن ذلك نستنتج أن عزم الانحراف يتناسب مع مربع التيار ، وعند استخدام الجهد المتناوب فان عزم الانحراف يتناسب مع مربع القيمة الفعالة للتيار المار من خلال الملف.

إن تدريج هذه الأجهزة غير منتظم في حال استخدام القضبان المعدنية ، ويمكن الحصول على تدريج منتظم باستخدام الصفائح المعدنية بدلا من القضبان .

يستم الحصول على عزم التحكم في هذه الأجهزة باستخدام الزنبرك أو مبدأ الجاذبية .

لا تستخدم التيارات الإعصارية في هذه الأجهزة من اجل الحصول على عزم التخمسيد لان هسذه التيارات تستخدم في هذه الأجهزة من اجل الحصول على عزم الانجراف .

وتستخدم هذه الأجهزة للقياس في دوائر التيار المباشر والتيار المتناوب . في كــــلا الـــنوعين لأجهزة القياس بمديدة متحركة فان الفيض المغناطيسي ينتج القوة وعسند استخدام الجهاز من اجل قياس التيار فان ملف الجهاز يتألف من عدد قلسيل من اللفات السميكة من اجل الحصول على مقاومة منخفضة لان الملف في هذه الحالة يوصل على التوالى مع الكمية المقاسة .

وعــند استخدام الجهاز من اجل قياس الجهد فان ملف الجهاز يتألف من عدد كــبير مــن اللفات بممانعة مرتفعة من اجل تقليل النيار المار من خلالها حيث أن هذه الملفات توصل على التوازي مع الكمية المقاسة.

الأخطاء في أجهزة القياس بحديدة متحركة :-

هنالك نوعان من الأخطاءُ في هذا النوع من الأجهزة هما :–

١-الأخطاء السناتجة عسن استخدام هذه الأجهزة لقياس الكميات المتناوبة
 والمستمرة: --

وتقسم إلى الأقسام التالية :-

١-١-أخطاء ناتجة عن المغناطيسية المتبقية في الأجزاء المتحركة المعدنية لجهاز القسياس ، القراءات في هذه الأجهزة تكون مرتفعة عند وجود مغناطيسية متبقية قليلة القيمة وتكون القراءات لهذه الأجهزة متخفضة عند قيم مرتفعة للمغناطيسية المتبقل من الأخطاء الناتجة عن المغناطيسية المتبقية باستخدام أجزاء متحركة لهذه الأجهزة مصنوعة من السبائك المعدنية .

٧-٦- أخطساء ناجمة عن المجالات المغناطيسية الشاردة ، حيث يؤدي وجود هذا النوع من المجالات إلى وجود أخطاء في قراءة الأجهزة ، ويمكن التخلص من هذه الأخطساء بحصر هذه المجالات باستخدام غطاء معدني يحيط بالمجال المغناطيسي الأساسي لأجهزة القياس .

٧-الأخطاء الناتجة عن استخدام هذه الأجهزة لقياس الكميات المتناوبة فقط :-وهـــذه الأخطاء تنتج بشكل أساسي نتيجة تغير التردد في دوائر التيار المتناوب ، وتغير التردد يؤدي إلى تغير قيمة الممانعة للملف وتغير قيمة النيارات الإعصارية .

أهمسية تفسير قيمة المفاعلة بتغير قيمة التردد في أجهزة القياس للجهد المتناوب تظهسر بشسكل واضسح عسند القيم المرتفعة للتردد والتي هي أعلى من قيم التردد المستخدمة في معايرة الأجهزة ، في هذه الحالة يقيس الجهاز قيماً اقل من القيم الحقيقية. يمكسن الستخلص من هذا الخطأ بوصل مكثف بقيمة مناسبة على التوازي مع المقاومة الداخلية لجهاز القياس.

ميزات ومساوئ أجهزة القياس بحديدة متحركة :-

١ –رخيصة الثمن .

٧-تعطي استقرارية في العمل .

٣-تستخدم في دوائر التيار المتناوب والمستمر .

٤ - لا يمكسن معايـــرتها بدرجة دقة كبيرة نتيجة وجود المغناطيسية المتبقية في القضبان والصفائح المعدنية .

٣-أجهزة القياس الكهروديناميكية :-

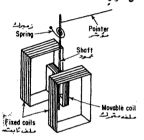
(Electrodynamic Dynamometers or Instruments)

هـــذه الأجهزة عبارة عن أجهزة قياس بملف متحرك يكون فيها الفيض الأساسي ناتجًا عن ملف ثابت بدلا من المغناطيس الدائم .

يمكن استخدام هذا النوع من أجهزة القياس لقياس التيار والجهد ولكنها تستخدم بشكل أساسي لقياس القدرة .

١ -- التوكيب :-

يستألف هذا النوع من الأجهزة كما هو مبين في الشكل (١٩-٩) من ملفين أحدهما ثابت والآخر متحرك . الملف الثابت مقسوم إلى نصفين متساويين (F) يثبتان بالقرب من بعضهما البعض بشكل متواز.



شكل (٩-١١)

وهـــذان الملفـــان يكونان بقلب هوائي للتخلص من الآثار الهستيرية ، ويوضع الملف المستحرك بيــنهما ، ويوصل الملف الثابت والملف المتحرك على التوائي بحيث يمر التيار المــراد قياســـه في كلا الملفين ، ويثبت على الملف المتحرك مؤشر يتحرك على تدريج لتحديد القيمة المقاسة .

٧-عزم الانحراف لهذه الأجهزة :-

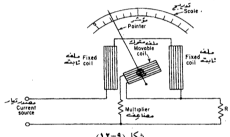
يعطى عزم الانحراف لهذه الأجهزة بالعلاقة :-

$$T_d = K_I.I_1.I_2$$

عسلى اعتسبار أن التسيار المار من خلال الملف الثابت I_1 والتيار المار من خلال الملف المستحرك I_2 . مسن العلاقة السابقة نلاحظ أن عزم الانحراف يتناسب مع تيار الملف المتاب وتيار الملف المتحرك .

تســـتخدم هذه الأجهزة في دوائر التيار المباشر ودوائر التيار المتناوب وفي قياس القدرة في الدوائر أحادية الطور وفي قياس معامل القدرة وقياس التردد.

استخدام أجهزة القياس الكهروديناميكية في قياس القدرة في الدوائر أحادية الطور :— في هــــذه الحالـــة توصل ملفات الجزء الثابت على التوالي مع الحمل كما هو مبين في الشــكل (٩-٢٣) ، وبالتالي يمر من خلالها نفس التيار الذي يمر بالحمل بالإضافة إلى تسيار قليل ناتج عن تشابك الفيض المغناطيسي بين ملفي الجزء الثابت وملفات الجزء المستحرك . ويوصل ملف الجزء المتحرك مع المقاومة R_S على التوازي كملف لقياس الجهد على طرفي الحمل.



شكل (۹-۱۲)

 $T_d = K_m.V.I.Cos\theta$

وتعطى علاقة العزم الميكانيكي الناتج بالعلاقة :-

(N.m) عزم الانحراف $T_n -$: أن عيث أن

. (درجة/وات) . شابت الجهاز (درجة/وات) .

- القيمة الفعالة لجهد المصدر.

- القيمة الفعالة لتيار المصدر.

. معامل القدرة $-\cos\theta$

٣-التخميد في هذه الأجهزة :-

يستخدم التخمسيد الهوائسي لهذه الأجهزة لأن التخميد باستخدام التيارات الإعصارية غير فعال لأن المجالات المغناطيسية الناتجة تكون ضعيفة .

٤ - الأخطاء في هذه الأجهزة : -

بما أن الملفسات المستخدمة في هذا النوع من الأجهزة تكون من النوع الهوائي (دون قلسوب معدنية) فانه من اجل إنتاج عزم انحراف كبير فانه يلزم عدد كبير من الملفات المستحرك .وقيمة التيار المار تكون محدودة لان الزنبرك المستخدم في التحكم يسستخدم من اجل إدخال وإخراج التيار . العاملان السابقان يؤديان إلى وجود نظام صعب الحركة بمفاقيد كبيرة ناتجة عن الاحتكاك وهي كبيرة بالمقارنة مع أجهزة القياس الأخرى .

٥-خصائص هذه الأجهزة :-

١ - تخلو من التيارات الإعصارية والظاهرة الهستيرية .

٧- حساسية منخفضة.

وهناك أجهزة تسمى " الأجهزة الفروديناميكية " ، وهي أجهزة قياس كهروديناميكية تلف فيها الملفات على قلوب معدنية لزيادة الفيض المغناطيسي .

٤-أجهزة القياس الحثية (Induction Meters) :--

إن أجهـــزة القـــياس الحشــية تستخدم لقياس قيم التيارات والجهود المترددة وتستخدم بشكل واسع في عدادات (كيلوواط .ساعة) وفي أجهزة قياس القدرة .

وتستخدم في دوائسر التيار المتناوب فقط ، حيث أن مبدأ عملها يعتمد على وجود تشـــابك بين خطوط المجالات المغناطيسية المترددة والتيارات الإعصارية المتولدة بالحث نتيجة تحوك العناص ضمن هذه المجالات المغناطيسية .

مبدأ العمل:-

تعستمد أجهسزة القياس الحثية في مبدأ عملها على تولد عزم ناتج عن تشابك خطوط المجال المغناطيسي لفيضين ، الأول ϕ (المعتمد على قيمة النيار أو الجهد المراد قياسه) ، والثاني ϕ الناتج عن النيارات الإعصارية المحتلة داخل القرص المعدني(Drum) (المعتمد عسلى قيمة النيارات الإعصارية المحتلة تعستمد على قيمة الفيض المنتج لها فان القيمة اللحظية للعزم الناتج تتناسب مع مربع التيار أو الجهد المراد قياسه ، والقيمه المتوسطة للعزم تتناسب مع مربع القيمة المتوسطة للعزار أو الجهد المراد قياسه ،

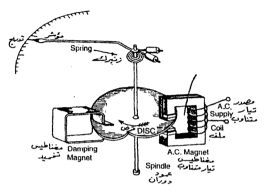
أجهزة قياس الجهد والتيار الحثية :- (Induction Voltmeters and Ammeters) ١-الته كيب ومبدأ العمل :-

تتألف هذه الأجهزة كما هو مبين في الشكل (٩-١٣) من ملف ملفوف حول قلب حديدي له فجوة هوائية تقسم ساق القلب الحديدي إلى قسمين ، وتوضع في جانبي الفجسة الهوائية يوضع قرص مصنوع الفجسوة الهوائية يوضع قرص مصنوع مسن الألمنسيوم مثبت على محور حر الحركة ويثبت على هذا المحور مؤشر يتحرك على تدريج معاير .

في هذا النوع من الأجهزة يتشكل فيض أساسي في القلب المعدني . هذا الفيض يتجزأ إلى فيضين ثانويين في الحلقات النحاسية حيث يتم الحصول على زاوية فرق الطور بين الفيضين وهي بحدود $\alpha = 50$.

الفيضــــان المـــتغيران وم,, ه يؤديان إلى توليد عزم الانحراف للجهاز عند مرور التيار المراد قياسه في الملف الأساسي ، وهذا العزم يعطى بالعلاقة :—

 $T_d \propto \phi_{1m} \cdot \phi_{2m} \cdot Sin \alpha$



شکل (۹-۱۳)

وبمـــا أن كلا الفيضين ناتجان عن نفس التيار فان عزم الانحراف يتناسب مع مربع قيمة هذا التيار $\left(T_{\mu} \propto I^{2}\right)$ ، ثما يؤدي إلى انحراف المؤشر لجهاز القياس بزاوية تتناسب مع مربع التيار .

٧-عزم التحكم لهذه الأجهزة :-

يتم الحصول على عزم التحكم لهذه الأجهزة بواسطة الزنبرك .

وعــندما يتساوى عزم الانحراف مع عزم التحكم الناتج عن وجود الزنبرك فان مؤشر الجهاز يستقر عند القيمة المقاسة :–

$$T_d = T_c \Rightarrow \theta \propto I^2$$

٣-التخميد في هذه الأجهزة:-

يثبت على الطرف الآخر للقرص مغناطيس دائم على شكل حذوة الفرس يولد عزم التخميد وبمنع تذبذب المؤشر أثناء عملية القياس .

الأخطاء في أجهزة القياس الحثية :-

هنالك نوعان من الأخطاء في هذه الأجهزة :-

٩-الخطأ السناتج عن التردد: -عزم الانحراف في هذه الأجهزة يعتمد على التردد، ومسع أن تسردد التيار المقاس هو نفس تردد الأجهزة لكنه ينتج خطأ كبير في القيمة المقاسسة بواسسطة أجهزة قياس التيار الحثية، ويتم التخلص من هذه الأخطاء بجعل المقاومة المضافة على التوازي مع ملفات القياس مقاومة مادية صرفة.

أما في أجهزة قياس الجهد الحثية فان هذا الخطأ يكون قليلا نسبيا .

٧- الخطأ الناتج عن درجة الحرارة :- تنتج هذه الأخطاء نتيجة تغير درجة الحرارة في مسارات التيارات الإعصارية . يمكن التخلص من هذه الأخطاء بوصل مقاومات على التوازي في أجهزة قياس التيار والجهد.

خصائص هذه الأجهزة:-

١ –لها تدريج قياس واسع .

٢-التخميد فيها فعال .

٣-عدم تأثرها بالجالات المغناطيسية الشاردة .

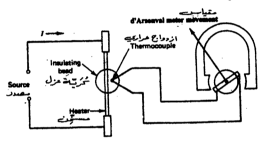
٤ - مفاقيد القدرة فيها مرتفعة وتكلفة تصنيعها مرتفعة .

٥-تستخدم لقياس التيار والجهد المتردد فقط.

٣-تغير التردد ودرجة الحرارة فيها يؤدي إلى وجود أخطاء في القيمة المقاسة .

ه- أجهزة القياس بازدواج حراري:- (Thermocouple Instruments)

الازدواج الحسراري يستألف من معدنين مختلفين ويستخدم بشكل أساسي في تركيب جهاز القياس، تلحم الوصلة المراد تسخينها من الازدواج الحراري مع سلك تسخين وتوضع المجموعة داخل أنبوب زجاجي مفرغ من الهواء كما هو ميين بالشكل (٩-١٤) والوصلة غير الساخنة من الازدواج الحراري توصل مع جهاز قياس تيار ذي ملف متحرك.



شکل (۹-۹)

عسند مسرور التيار المراد قياسه خلال سلك التسخين ونتيجة ارتفاع درجة حسرارة السسلك فان درجة حرارة الازدواج الحراري ترتفع في الوصلة الملحومة . وبارتفاع درجة الحرارة تزداد القوة الدافعة الكهربائية وتزيد قيمة التيار المار من خلال جهاز قياس التيار ذي الملف المتحرك .وانحراف المؤشر في جهاز قياس التيار يتناسب مع درجة الحرارة حيث أن كمية الحرارة الناتجة تتناسب مع مربع التيار ، ففي هذه الحالة يكون تدريج القياس لجهاز قياس التيار غير منتظم .

وهــــذا الـــنوع من أجهزة القياس مناسب لقياس قيم التيار المستمرة والمتناوبة وقياس تيارات الموجات الراديوية ذات الترددات المرتفعة . ويمكن استخدام هذه الأجهزة لقياس درجات الحرارة العالية وذلك بمعرفة علاقة الجهد بدرجة الحرارة للمزدوج الحراري المستخدم .

ميزات هذه الأجهزة :-

١ -تستخدم في دوائر التيار المستمر والمتناوب .

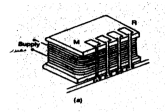
٢-تستخدم في قياس الترددات العالية حيث أن حساسيتها كبيرة لترددات تصل إلى 50 MHz.

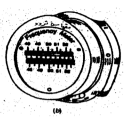
-: (Frequency Meters) -: اجهزة قياس التردد:

في دوائسر التيار المتناوب يتطلب الأمر في كثير من الأحيان المحافظة على تردد ثابست للتيار ولهذا الهدف يتم ربط جهاز قياس التردد مع الدائرة لتحديد قيمة التردد بأي وقت .

وهنالك الكثير من أنواع أجهزة قياس التردد ابسطها :-

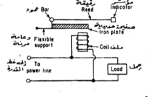
يعتمد هذا الجهاز في مبدأ عمله على الاهتزاز الميكانيكي لريش معدنية منبسطة ورقيقة مرتبة بشكل طولي بالقرب من حقل مغناطيسي كما هو مبين في الشكل (٩-٩٥) .





شكل(٩-٥١)

٢-التركيب :- يتألف هذا الجهاز كما هو مبين في الشكل (٩-١٦) من:-





شکل (۹-۹)

١-حقــل مغناطيســي مؤلــف من ملف ثابت (coil) مكون من عدد من اللفات ، مصنوعة من الحديد المطاوع ، مصنوعة من الحديد المطاوع ، موصــول مــع مقاومة على التوالي بمصدر جهد متناوب يواد قياس تودده . وطريقة توصــيل هــذا الجهــاز مع مصدر التغذية تشبه طريقة توصيل جهاز قياس الجهد مع المصدر .

۲-يثبت ضمن المجال المغناطيسي للملف صفيحة من الحديد المطاوع (soft-iron) مثبتة من أحد أطرافها .

٣-عمود حديدي(iron bar) مثبت مع الصفيحة الحديديَّة ويتحرك معها .

3 —مجموعـــة مـــن الرقائق المعدنية (reeds) موصولة مع القضيب المعدني ها حرية التغابذب ، وكل رقيقة من هذه الرقائق الم الردد طبيعي (natural frequency) يختلف بالتتابع عن الرقائق الأخرى بمقدار $\left(\frac{1}{2}\, cycle\right)$.

(التذبذب الطبيعي لمعدن هو التذبذب الذي عنده يتذبذب هذا المعدن نتيجة لخواص المعدن الفيزيائية مثل نوعية المعدن والطول والسماكة).

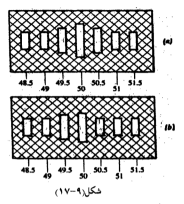
 ٥- مؤشرات خفيفة الوزن (light-weight indicators)مثبتة مع النهايات الحرة للرقائق .

مبدأ عمل الجهاز :-

عسندما يستم وصل الملف مع مصدر التغذية المراد قياس تردده فان الصفيحة المعدنسية سوف تتذبذب بتردد يساوي تردد المصدر ، وبالتالي فان الحقل المغناطيسي يسؤدي إلى توليد قوة تؤثر على كل الريش المعدنية الموصولة مع الصفيحة مرة واحدة خسلال نصف الدورة للمصدر المطبق ، حيث تحاول كل الريش التذبذب مع مصدر الستغذية ولكسن الريش التي يكون ترددها الطبيعي ضعف تردد مصدر التغذية سوف تستذبذب بقسوة اكبر من باقي الريش ، الشكل (P-1V-a) . ويمكن قراءة تردد المصدر مباشرة بمشاهدة علامات التدريج المقابل للخلفية البيضاء والتي في هذه الحالة متر اكثر من غيرها (f=50 Hz)).

الاهتزاز للريش الأخرى سوف يكون قليلا بحيث لا يمكن ملاحظته .

عسند تسردد يسساوي بالضبط نصف السبعد عن التردد الطبيعي للريش القريبة $(f = 49.75 \ Hz)$ فسان هذه الريش سوف تتذبذب بقيم متساوية ولكن اقل من تردد المصدر .



ميزات هذا النوع من الأجهزة :-

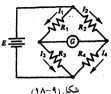
١-هذه الأجهزة مؤشراتما لا تعتمد على قيمة ولا على شكل موجة مصدر التغذية.

٧-لا تستطيع قراءة تردد اقل من نصف الفرق بين تردد الريش .

٣-الخطأ فيها يعتمد على دقة معايرة الريش من اجل تردد طبيعي معين .

-: (The Wheatstone Bridge) -- جسر ويتستون

يستخدم مسن اجل القياس الدقيق للمقاومات . ويبين الشكل (١٨-٩) الدائرة الكهربائسية لهسذا الجسر . ويتألف من فرعين موصولين على التوازي كل فرع منهما يحتوي على مقاومتين موصولتين على التوالي. يوصل مصدر جهد dc بين طرفي التوازي يؤدي إلى مرور تبار من خلال وصلات المقاومات ويتم وصل جهاز قياس تيار صفري (جلفانوميستر) لبيان حالة الاتزان ، حيث يعتبر الجسر متزناً إذا كان تيار الجلفانوميتر صفراً. تصل دقة القياس في هذا الجسر إلى 0.1% .



يستخدم جســر ويتستون من اجل قياس قيم المقاومات ، ويتم ذلك بوصل المقاومة المجهولـــة في أحــــد فــــروع الجســـر (في العادة R4) ويتم معايرة المقاومات الأخرى $(I_c = 0)$ ناتوازن على حالة التوازن

 R_4 , R_3 والجهد المطبق على كل من المقاومتين $I_G=0$ والجهد المطبق على كل من المقاومتين متساوياً والجهد المطبق على كل من المقاومتين R, , R متساوياً كذلك .

$$I_1 \times R_1 = I_2 \times R_2 \dots (1)$$

$$I_3 \times R_3 = I_4 \times R_4 \dots (2)$$

 $I_c = 0$ یکون: – یکون: التوازن أی

$$I_1 = I_3$$
 , $I_2 = I_4$
 $I_3 \times R_3 = I_4 \times R_4 \Rightarrow I_1 \times R_3 = I_2 \times R_4 \dots (3)$

بقسمة المعادلة (1) على المعادلة (3) يكون :-

$$\frac{R_1}{R_3} = \frac{R_2}{R_4} \Longrightarrow R_1 \times R_4 = R_2 \times R_3$$

مسئال (٩-١) :- في جسر ويتستون المبين في الشكل (٩-١٨) حدد قيمة المقاومة الجهولة R إذا كانت قيم المقاومات في حالة التوازن هي :-

$$R_1 = 10K\Omega, R_2 = 15K\Omega, R_3 = 32K\Omega$$

$$R_4 = \frac{R_2 \cdot R_3}{R_1} = \frac{15 \times 32}{10} = 48 \text{ K}\Omega$$
 -: الحل

مجزئ الجهد/البوتنشيوميتر (Potentiometer) :-

مجزئات الجهد المستمر:-

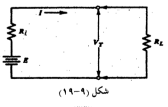
تسمى أجهسزة القياس التوازنية التي تعتمد على مبدأ تجزئة الجهد للحصول على التوازن مجزئات الجهد المستمر القياسية وتستخدم لقياس الجهد بدقة عالية وتعتمد على تقنية المقارنة المباشرة بين القيمة المعيارية والقيمة المجهولة.

إن استخدام أجهزة القياس لقياس محددات معينة في الغالب يؤدي إلى وجود خطاً معين نسيجة وصل هذه الأجهزة مع الدوائر الكهربائية وهو ما يسمى خطأ التحميل (Loading Effect).

عــندما يراد الحصول على دقة قياس عالية فانه لابد من وجود طريقه أخرى للقياس غير الاستخدام المباشر لأجهزة القياس. يتم ذلك باستخدام مبدأ التوازن ، أي تصــميم دائرة تكون محصلة التيار المار فيها تساوي الصفر . ويتم ذلك بوصل مصدر تغذية مساوٍ لمصدر التغذية الأساسي في المقدار ومعاكس له في الاتجاه بحيث تصبح قيمة التيار المار في الدائرة مساوية الصفر .

وهـــذه العملـــية تتطلب وجود مصدر جهد عياري ووجود جهاز قياس تيار يعطي قيمة الصفر الخقيقية لمرور التيار (جلفانوميتر) .

لتوضيح اثر التحميل يمكن أن نأخذ الدائرة المبينة في الشكل (٩-٩) :-



. (بطاریة) مصدر جهد -E

. R المقاومة الداخلية لمصدر الجهد .

. فرق الجهد على طرفي البطارية $-V_T$

. مقاومة الحمل $-R_L$

I - التيار.

بتطبيق قانون كير شوف على الدائرة :-

$$E - I R_i - I R_L = 0 \implies E = I(R_i + R_L)$$

 $I \quad R_L = E - I \quad R_i$

 $V_T = I \quad R_L \Rightarrow V_T = E - I R_i$

من المعادلة نلاحظ أن الجهد المقاس على طرفي الحمل يساوي القوة الدافعة الكهربائية للبطارية مطروحا منها الجهد الهابط على المقاومة الداخلية للمصدر . وكذلك فان :-

$$I = \frac{E}{R_i + R_L}$$

 $Ipproxrac{E}{R_L}$ -: وفي معظم الحالات فان (R_L >> R_i) وبالتالي فان

وبالتالى فان :-

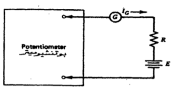
$$V_T = E - E \frac{R_i}{R_I} = E(1 - \frac{R_i}{R_I})$$

ويمكن تقليل الحطاً بزيادة قيمة R_L ولكن في النهاية فان الحطأ لا يزال موجودا بسبب خطأ التحميل لجهاز قياس الجهد .

البوتنشيوميتر: _ هـــي أحد الحلول للمشاكل السابقة . وتعتمد في مبدأ عملها على مرور تيار يساوي الصفر في دائرة القياس .

الدائرة الأساسية للبوتنشيوميتر مبينة في الشكل (٢٠-٩)

G - جلفانو ميتر وهو جهاز قياس تيار حساس جدا.

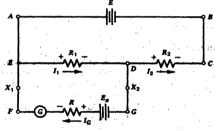


شکل (۹-۲۰)

والغايسة من استخدام البوتنشيوميتر هي قياس جهد غير معلوم عن طريق مقارنته بجهسد آخر معلوم بدون تحميل *الدائرة أثناء عملية القياس ، حيث يتم وصل الدائرة المقاسة إلى طرفي البوتنشيوميتر والحصول على قيمة الصفر في الجلفانوميتر .

الدائرة المكافئة للبوتنشيوميتر أثناء عملية القياس :-

الدائرة الكهربائية المكافئة للبوتنشيوميتر مبينة في الشكل (٢١-٩) .



شکل (۲۱-۹)

- حيث أن E -: مصدر جهد داخلي يعمل على تغذية الدائرة

. R₁, R₂ مقاومات متغيرة

. المصدر المراد قياسه $-E_x$

G - جلفانوميتر .

$$-:$$
 يمكن كتابة قانون كير شوف للحلقة الأولى ($ABCDEA$) كالتالي $E-I_2R_2-I_1R_1=0 \Rightarrow E=I_1R_1+I_2R_2$ للحلقة الثانية ($DEFGD$) للحلقة الثانية (

$$E_X - I_G R - I_1 R_1 = 0 \Rightarrow E_X = I_G R + I_1 R_1 \dots (1)$$
 -: (1) جكتابة قانون كير شوف للعقدة (1) -- بكتابة قانون كير شوف

$$I_2 + I_G - I_1 = 0 \Rightarrow I_1 = I_2 + I_G - (2)$$

يستم هنا معايرة دائرة البوتنشيوميتر من اجل الحصول غلى تيار $(I_G=0)$ ، وهي تمثل الحالمة الحدية للدائرة .

بالتعويض في المعادلات السابقة :-

$$\begin{split} E &= I_1 R_1 + I_2 R_2 = I_1 (R_1 + R_2) \Rightarrow I_1 = \frac{E}{R_1 + R_2} \\ E_X &= E \frac{R_1}{R_1 + R_2} \end{split}$$

$$\begin{split} E_{s} &= E \frac{R_{1(s)}}{R_{1(s)} + R_{2(s)}}; \quad E_{x} = E \frac{R_{1(x)}}{R_{1(x)} + R_{2(x)}} \Rightarrow \\ \frac{E_{x}}{E_{s}} &= \frac{ER_{1(x)} / (R_{1(x)} + R_{2(x)})}{ER_{1(s)} / (R_{1(s)} + R_{2(s)})} = \frac{R_{1(x)} [R_{1(s)} + R_{2(s)}]}{R_{1(s)} [R_{1(x)} + R_{2(x)}]} \end{split}$$

– : في الحالتين يساوي مقداراً ثابتاً ، أي أن R_1,R_2 ولكن مجموع $R_{1(S)}+R_{2(S)}=R_{1(X)}+R_{2(X)}$

فان :-

$$\frac{E_X}{E_S} = \frac{R_{1(X)}}{R_{1(S)}} \Rightarrow E_X = E_S \frac{R_{1(X)}}{R_{1(S)}}$$

 $R_{G}=0$ العلاقة النهائية تكون صحيحة في حال كون

ودقة القياس تعتمد على الخاصية الخطية للمقاومات R_1,R_2 ودقة مصدر الجهد E_S . وفي العــــادة تكون المقاومات R_1,R_2 عبارة عن مقاومات سلكية بطول معين وبالتالي يمكن كتابة المعادلة الأخيرة بالشكل التالى:-

$$E_X = E_S \frac{L_{1(X)}}{L_{1(S)}}$$

-: (Digital Measuring Instruments) أجهزة القياس الرقمية

لقد تقدم علم الإلكترونيات تقدما سريعا في الآونة الأخيرة وكذلك طرأت تحسينات مسلحوظة عملى تصاميم مخسئلف الأجهزة الإلكترونية بما فيها أجهزة القسياس.ولقد أصبحت الدوائر الرقمية (Digital Circuits) تحتل نسبة لابأس بما في الأجهزة الإلكترونية عامة وأجهزة القياس بشكل خاص .

وهــنالك مزايا هامة تتميز بها الأجهزة الرقمية بالمقارنة مع الأجهزة التمثيلية (Analogue Instruments) منها:-

١ -قـــراءة الكميات المراد قياسها على وحدة إظهار رقمية ، وهذا لا يتطلب
 وقتًا طويلاً لإتمام عملية القياس .

٢-تعتبر هذه الأجهزة ذات دقة عالية بتكلفة إنتاج قليلة .

٣-تتمـــتع باســــتقرارية عالــــية في القراءة ثما يؤدي إلى تقليل عدد المديات المستخدمة لتغطية جميع القراءات.

٤-التخلص من الأخطاء الشخصية .

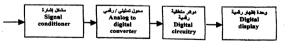
ونظــرا لان الإشـــارات الكهربائية التي نتعامل معها هي في غالبيتها العظمى إشارات تمثيلية (Analogue Signals)، لذا وجب تحويلها إلى إشارات رقمية (Digital Signals) عند قياسها وتحليلها باستخدام أجهزة القياس الرقمية .

وفي هذا المقام لابد من التفريق بين أجهزة القياس الرقمية وأجهزة القياس ذات القراءة الرقمية ، حيث يقصد بأجهزة القياس الرقمية (Digital Instruments) الأجهزة التي دوائسرها الأساسسية ذات تصميم رقمي ، بينما أجهزة القياس ذات القراءة الرقمية (Digital Readout Instruments) في العسادة أجهسزة (عادية) تمثيلية تحتوي على دوائر قراءة رقمية فقط (تماثل هذه الدوائر التدريج والمؤشر في الأجهزة التمثيلية) .

نظــرا لان أجهــزة القياس الرقمية تستخدم لقياس إشارات تمثيلية فلا مفر من تحويل الاشارات التمثيلية إلى إشارات رقمية ليتمكن جهاز القياس الرقمي من قياسها .

وتسمى الدوائسر التي تستخدم لهذا الغرض المحولات من النظام التمثيلي إلى النظام السميلي إلى النظام السرقمي (Analogue to Digital Converters) . ومسن الجدير بالذكر أن هنالك دوائسر تقوم بتحويل الإشارات الرقمية إلى إشارات تمثيلية ويطلق عليها اسم المحولات من النظام الرقمي إلى النظام التمثيلي (Digital to Analogue Converters) .

يوضح الشكل (٩-٢٢) المخطط الصندوقي لجهاز قياس رقمي :-

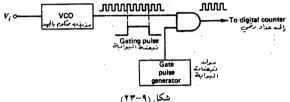


شکل (۹-۲۲)

وهسنالك عسدة أنسواع من المحولات من النظام التمثيلي إلى النظام الرقمي وسنقوم بتوضيح مبدأ عمل أحد هذه الأنواع وهو:-

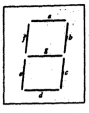
-: (Voltage to Frequency Converter) محول من فرق جهد إلى تردد

الشكل (٩-٢٣) يبين الدائرة الأساسية لمحول فرق الجهد - التردد:-



تستكون دائسرة هسذا المحسول من مذبذب متحكم به عن طريق فرق الجهد (Voltage Controlled Oscillator) تغــذي الإشــارة على مخرجه إلى أحد مدخلي بوابــة (AND) ، أما المدخل الآخر للبوابة فيوصل مع مولد نبضات . والبوابة تعطى إشسارة على مخرجها في حالة وجود إشارة على كل من مدخليها وتكون هذه الإشارة على شكل نبضات يمكن إيصالها إلى عداد رقمي يقوم بعملية العد . وعادة يكون تردد هذه الإشارة متناسبا مع فرق الجهد المقاس .

ويظهر الرقم عادة من خلال وحدة الإظهار الرقمية المسماة وحدة الإظهار سباعية القطاعات (7- Segment Display) التي يمكن بواسطتها إظهار أي رقم من 0 إلى 9 كما هو مين في الشكل (٢٤-٩) :-



شکل (۹-۲۲)

جهاز القياس الرقمي متعدد الأغراض (Digital Multimeter):-

يستكون جهاز القياس الرقمي متعدد الأغراض من أحد الأنواع التي تم ذكرها سسابقا لسلمحولات من النظام التمثيلي إلى النظام الرقمي ، بالإضافة إلى أحد أنواع دوائر العد ، ودائرة قراءة رقمية .

ويســـــــنحدم الجهاز الرقمي متعدد الأغراض لقياس كل من فوق الجهد المباشر وفرق الجهد المتناوب ، والتيار المباشر والتيار المتناوب بالإضافة إلى المقاومة .

-: (Oscilloscope) جهاز راسم الإشارة

جهاز راسم الإشارة يعتبر من أجهزة القياس الهامة المستخدمة في الدوائر الكهربائسية والإلكترونسية ، حيث يستخدم لقياس الجهود لدوائر التيار المتناوب والمستمر وقياس التيارات بطرق غير مباشرة وقياس الزمن الدوري للإشارات وقياس فسرق الطسور وقياس التردد وتحديد أشكال الموجات الكهربائية ، ويمكن استخدامه لقسياس كميات غير كهربائية مثل الضغط والحرارة باستخدام محولات الطاقة لتحويل المقادير الفيزيائية إلى جهود مكافئة .

يتألف راسم الإشارة من الأجزاء الرئيسية التالية: -

.Cathode Ray Tube (CRT) انبوب أشعة المهبط

Y-دوائر التكبير العمودية Vertical Amplifier.

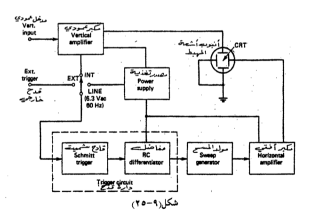
"-دوائر التكبير الأفقية Horizontal Amplifier.

ع-دوائر المسح Sweep Generator.

ه-دوائر القدح Trigger Circuits.

. Associated Power Supplies مصادر التغذية المرافقة

والشكل (٩-٣٥) يبين المخطط الصندوقي لجهاز راسم الإشارة باستخدام دوائر قدح داخلية .



١-أنبوب أشعة المهبط:-

أنبوب أشعة المهبط المستخدم في راسم الإشارة هو شبيه إلى حد كبير بأنبوب الصورة في جهاز التلفزيون . ويصنع بأقطار تتراوح من 1 inch لغاية 25 inch أو أكثر . ومعظم الأجهزة المخبرية تستخدم أجهزة راسم إشارة قياسية بحدود (5 inch) . جميع التوصيلات الكهربائية ما عدا الجهد المرتفع تتم من خلال قاعدة أنبوب أشعة المهبط.

يستألف أنسبوب أشعة المهبط كما هو مبين في الشكل (٣٦-٣٦) من الأجزاء الرئيسية التالية:

أ-أنبوب زجاجي مفرغ (Evacuated Glass Envelope)

وهــو عــبارة عــن أنبوب مفرغ لدرجة عالية للسماح للحزمة الإلكترونية بالانتقال داخل الأنبوب بسهولة.

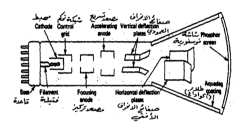
-: (Electron Gun Assembly) ب-وحدة قذف الإلكترونات

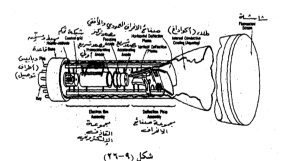
وهي تستألف من مهبط مسخن تسخينا غير مباشر باستخدام مسخن وشبكة تحكم (Focusing Anode) ومصعد التسارع (Focusing Anode) . الهدف من وحدة قذف الإلكترونات هو توليد حزمة إلكترونات تركز وتسرع ضمن حزمة باتجاه الشاشة المطلية بالفسفور .

-: (Deflection Plate Assembly) ج-مجموعة صفائح الانحراف

الإلكترونات التي تشكل الحزمة تنتج عن الانبعاث الايوني الحراري للمهبط المسخن (Thermionic Emission) ، حيث أن همذا المهبط يكون محاطا بغلاف اسطواني بشسحنة سمالية يسمى شميكة التحكم ، وهذه الشبكة تعمل على تركيز شحنة الإلكترونات هي بالأساس ذات شحنة سالبة فإنها تبتعد عن الغلاف.

وتجسير الإلكترونات على المرور من خلال ثقب صدير على محور أنبوب أشعة المهبط داخسل الحقسل الكهربائي لمصعد التركيز ومصعد التسارع حيث يتم تركيز وتسريع هسذه الحزمة ، وتمر هذه الحزمة باتجاه الشاشة من خلال زوجين من صفائح الانحراف الأفقية تتحكم بالحركة الأفقية للحزمة والعمودية تتحكم بالحركة العمودية للحزمة لتصطدم أخيراً بالشاشة.





-417-

انحسراف الإلكسترونات حسلال أنسبوب أشسعة المهسبط يدعى الانحراف الكهروسستاتيكي ، حيث أن انحراف الإلكترون يتم من خلال القوة المطبقة على كل إلكسترون بواسسطة الحقسل الكهربائي ، بينما هنالك نوع آخر من الانحراف يدعى الانحسراف المغناطيسي ويستخدم في الحالات التي تكون فيها مسافة الانحراف كبيرة كما في شاشة التلفزيون .

-: (Phosphor-coated Screen) د-الشاشة المطلية بالفسفور

عندما تصطدم حزمة الإلكترونات بسطح الشاشة المطلبة بالفسفور فانه ينتج عن ذلك الاصطدام حررة ضوئية حيث تتحول طاقة اصطدام الإلكترون بالفسفور إلى طاقة ضوئية ، حيث أن الفسفور هو عنصر مشع (فلورسنتي) يستمر في الإشعاع لفترة زمسية محددة بعد زوال القوى المؤثرة عليه ويصنف إلى عدة أنواع من حيث فترة الإشعاع:

($\mu \, Sec$ أشعاع قصيرة تستمر عدة و مايكرو ثانية -1

٢ - فترة إشعاع متوسطة تستمر عدة (ميلي ثانية m Sec).

٣-فترة إشعاع طويلة تستمر عدة (ثوانِ Sec).

ونتيجة لاصطدام حزمة الإلكترونات بسرعة عالية بالشاشة فان جزءاً من هذه الحزمة (Secondary Emission) سموف يسرتد في الاتجاه المعاكس أو يولد انبعاثاً ثانوياً (Becondary Emission) وللتقليل مسن ذلك يتم طلاء جوانب أنبوب أشعة المهبط (باستثناء الشاشة) بمادة جرافيتية تدعى بالاكواداغ (Aquadag).

في حالات العمل الطبيعية لاستخدام راسم الإشارة لابد من إجراء بعض عمليات الضبط لحزمة الالكترونات وهي :- ١-ضبط كسفافة حزمة الإلكترونات (Intensity Control)ويتم عن طريق وصل مقاومة متغيرة مع شبكة التحكم (Control Grid) حيث يكون جهد شبكة التحكم سالما بالنسبة للمهبط .

وبالستالي بتغسيير مفستاح الكثافة (المقاومة المتغيرة) فانه يمكن التحكم بعدد الإلكسترونات الستي تمسر من خلال الثقب في شبكة التحكم وبالتالي التحكم بشدة الإضاءة للنقاط على الشاشة .

٧-ضبط السرؤية الواضحة (التركيز) (Focus Control) يتم ذلك بوصل مقاومة مستغيرة إلى مهبط السرؤية (التركيز) (Focus Anode) إن مهبط التركيز ومهبط التسارع يشكلان عدسة كهروستاتيكية لتجميع الإلكترونات بشكل حزمة دقيقة . في العسادة الحسزمة ذات الرؤية آلحادة في مركز الشاشة سوف تكون خارج مجال الرؤية بالقرب من الحواف لان طول المسآر للإلكترون يختلف عند انحراف الحزمة .

٣-ضبط اللابؤرية(اللانقطية) (Astigmatism Control) يتم بوصل مقاومة متغيرة معمد التسارع (Accelerating Anode) .

€ - تحديد مكان الإشارة على الشاشة (Vertical and Horizontal Positions) يتم بوصل مقاومات متغيرة مع صفائح الانحراف الأفقية والعمودية (Vertical and). عند ضبط هذه المفاتيح في وضع المنتصف فان الجهد المنعكس يتوزع بالتساوي على المقاومة المنغيرة وبالتالي فانه لا يوجد انحراف للحزمة في هده الحالـة وإنما تمر الحزمة من خلال الثقب في شبكة التحكم إلى منتصف الشاشة مباشرة .إن تغيير وضع المفاتيح يؤدي إلى انحراف الحزمة إلى أي مكان على الشاشة .

إن الغايسة مسن جهساز راسم الإشارة هو إظهار الإشارة المطبقة على مدخله بشكل واضح ، ولتحقسيق هذا الهدف فانه لابد من تصميم دوائر التكبير للجهاز بشكل سليم . وتصنف المكبرات المستخدمة في جهاز راسم الإشارة تبعا محددات مختلفة منها:

الباشر (dc-coupled) المباشر (dc-coupled) الشائع الأستخدام هي مكبرات التيار المتناوب (ac-coupled) . الشائع الأستخدام هي مكبرات التيار المتناوب (المتناوب) الشائع الأستخدام هي مكبرات التيار الميزات التالية :--

أ-تعطى جهداً مستمراً نقياً وإشارات جهود متناوبة نقية أيضا .

ب-تمكن من التخلص من مشاكل فرق الطور في الترددات المنخفضة،

والتخلص من التوافقيات المرافقة للموجات النبضِية ذات الترددات المنخفضة .

٧-بالنسبة للنطاق الترددي (Bandwidth : وهو بنوعين نطاق ترددي عريض أو نطاق ترددي خسيق (Broad Band or Narrow Band) وهذا التصنيف غسير محدد بشكل مطلق ولكنه حسب الشائع فإذا كان تردد الموجة لا يزيد عن 3.58 هـان المكبر في هذه الحالة يصنف بمكبر ذي نطاق ضيق ، وإذا كان تردد الموجة يزيد عن ذلك فيصنف المكبر بمكبر ذي نطاق عريض .

ومعظم أجهزة راسم الإشارة تستجيب لترددات بحدود 5MHz لذلك فان المكرات ذات النطاق الترددي المكرات ذات النطاق الترددي العريض .

٧-دوائر التكبير العمودية:-

يعتبر المكبر العمودي في جهاز راسم الإشارة العنصر الأساسي لتحديد الحساسية والنطاق الترددي للجهاز . الحساسية تعطى بشكل عام بالفولت لكل سنتمتر للانعكاس العمودي لتردد الموجة الوسطية .

في العادة يتم الحصول على حساسية عالية على حساب النطاق الترددي ، وذلك لان حاصل ضرب الكسب (Gain) في النطاق الترددي (Bandwidth) لكبر ما يكون ثابتا .

ويحــدد كســب المكــبر (معامل التكبير) قيمة اصغر إشارة يمكن رسمها أو إظهارها على شاشة جهاز راسم الإشارة بشكل مقبول.وحساسية جهاز راسم الإشارة تتناسب طرديا مع كسب المكبر العامودي حيث بازدياد الكسب تزداد الحساسية .

الحساســـية العمودية تعطي مؤشراً لمدى انحراف حزمة الإلكترونات من اجل إشارة دخل معينة .

في مقدمـــة جهاز ، اسم الإشارة يوجد مفتاح دوار مسمى (volt/division)، وهــــذا المفـــتاح موصول كهربائيا إلى مدخل شبكة التخميد (Attenuator Grid)، وبضبط المفتاح يتم تحديد قيمة الإشارة اللازمة لانحراف الحزمة عموديا لجزء واحد .

كمثال إذا كان وضع الحساسية الكبرى للمفتاح هو 5 mV/division ، فان الحساسية العمودية لجهاز راسم الإشارة هي 5 mV/division .

النطاق الترددي لجهاز راسم الإشارة يحدد مدى الترددات التي يمكن إظهارها على شاشة أنبوب الأشعة المهبطية

كلما كان المجال النرددي اكبر كان عرض حزمة هذه النرددات اكبر . وفي العادة يفضل استخدام المكبرات عريضة النطاق (Broadband Amplifiers) كمكبرات عامودية وذلك لتوفير إمكانية إظهار الإشارات الكهربائية على نطاق واسع من النرددات على شاشة راسم الإشارة .

ويجــب أن يكــون الكسب لمكبر المجال الترددي العريض ثابتا من قيمة DC إلى قيمة قريبة للحد الأعلى لمجاز راسم الإشارة .

مسن إحسدى المواصفات التي تتضمنها استمارة المواصفات للمكبرات ذات النطاق الترددي العريض هي زمن الصعود (Rise time)، ويعرف زمن الصعود لبضة معينة بأنسه الزمن المطلوب لقمة الموجة للارتفاع من % 10 إلى % 90 من القيمة العظمسى للنبضة . وعند استخدام جهاز راسم الإشارة لتحديد نبضة أو موجة مربعة فسان زمسن الصعود للجهاز يجب أن يكون أسرع من زمن الصعود للنبضة أو الموجة المربعة وبعكس ذلك فان الإشارة سوف تكون مشوهة .

٣–دوائر التكبير الأفقية :–

إن دوائر التكبير الأفقية بشكل أساسى تحقق هدفين هما:-

١-عندما يكون جهاز الإشارة يعمل ضمن الظروف الطبيعية من اجل إظهار إشارة دخل مطبقة على المدخل العمودي فان المكبر الأفقي سوف يكبر مخرج دوائر التسطير(المسح) .

٣-عــند اســـتخدام جهاز راسم الإشارة في وضع (X-Y) (من اجل قياس الستردد أو فـــرق الطور) فان الإشارة المطبقة على المدخل الأفقي سوف يتم تكبيرها بواسطة المكبر الأفقي .

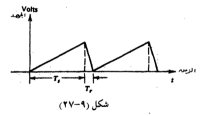
عــندما يعمل جهاز راسم الإشارة في حالات العمل الاعتيادية فان متطلبات الحساسية والنطاق الترددي للمكبر الأفقي لا تكون بنفس حدقما للمكبر العمودي . وكذلــك فانــه يجــب على المكبر العمودي أن يكون قادرا على توفير إشارة بقيمة منخفضة وتردد مرتفع بزمن صعود سريع .

والمطلب الوحيد من المكبر الأفقي هو أن تكون له القدرة على تكبير الإشارة الخارجة مــن مولد التسطير الأفقي (تامين إشارة مسح مطابقة ذات قيمة مرتفعة بفترة صعود زمني قليل).

دائرة التخميد (Attenuator Network) تخفض بواسطة مجزئ الجهد إشارة المدخل الأفقية إلى حد يساوي قيمة الحساسية للمكبر الأفقي .

ع-مولد التسطير (Sweep Generator) :-

يستخدم راسم الإشارة في العادة لتحديد شكل إشارة تتغير مع الزمن ، وحتى يستم تحديد شكل الإشدارة بشكل سليم فيجب أن تكون السرعة الأفقية لحزمة الإلكترونات ثابستة ، وبما أن سرعة الحزمة تعتمد على جهد الانحراف فيجب زيادة جهد الانحراف بشكل خطي مع الزمن . والجهد الذي يمتلك هذه الخاصية يدعى الجهد المستحدر (Ramp voltage) والموجة السناتجة عسنه تدعسى موجة سن المنشار (Sawtooth waveform) كما هو مبين في الشكل (P-۷).



خـــالال الفترة الزمنية $T_{\rm s}$ (Sweep Time) $T_{\rm s}$ الإلكترونات من اليســــار إلى الـــيمين على شاشة أنبوب أشعة المهبط (CRT) ، والحزمة تنحرف إلى المين بزيادة قيمة الجهد .

خسلال الفترة الزمنية . Retrace Time) T, تعود الحزمة بسرعة إلى الجهة اليسرى للشاشة . وهذه الفترة الزمنية يجب أن تكون اقل ما يمكن من اجل الحصول على موجة غير مشوهة .

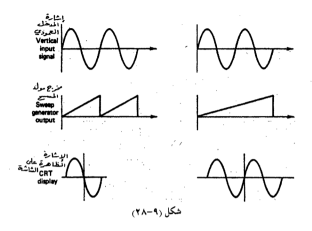
بما أن الإشارات بترددات مختلفة يمكن إظهارها على جهاز راسم الإشارة وبالتالي لابد مـــن التحكم بنسبة الانحراف ، ونستطيع تغيير نسبة الانحراف على مراحل باستخدام عدة مكثفات في الدائرة .ويستخدم المفتاح (.Time/div) من اجل هذه الغاية .

التزامن في جهاز راسم الإشارة :-

إن معظم الإشارات التي نقوم بإظهارها على شاشة راسم الإشارة تكون ذات ترددات أعلى من الترددات التي تتبح للعين البشرية ملاحظة عملية تكرار الإشارة . فالماذا أردنا أن نظهر هذه التغيرات السريعة بصورة دقيقة وواضحة فان الشعاع الإلكستروني يجب أن يتحرك على الشاشة بدقة متناهية بحيث يرسم في كل مرة المسار نفسه . والشاعا الإلكتروني يعيد رسم المسار نفسه على شاشة راسم الإشارة إذا توفر شرط التزامن بين إشارة المكبر العمودي وإشارة مولد التسطير .

ويعسنى ذلسك أن تكون الفترة الزمنية لإشارة مولد إشارة التسطير مساوية تماما (أو . تسساوي أحد أضعاف) الفترة الزمنية للإشارة الداخلة على المكبر العمودي كما هو مسبين في الشكل (٩-٢٨) . وفي حالة عدم توفر شرط التزامن فان الإشارة تتحرك على الشاشة أي لا تكون ثابتة .

فإذا تحركت الإشارة المرسومة إلى اليمين فان تردد إشارة مولد التسطير يكون اعلى من تسردد الإشارة الداخلة على المكبر العمودي أما إذا تحركت الإشارة المرسومة إلى اليسار فان تردد إشارة مولد التسطير يكون اقل من تردد الإشارة الداخلة على المكبر العمودي.



التخميد في جهاز راسم الإشارة (Attenuation):-

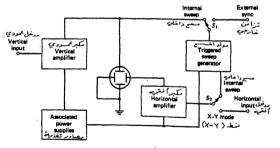
التخمسيد يعنى تقليل فرق جهد الإشارة ، ويستخدم التخميد في جهاز راسم الإشارة لتقلسيل الجهود المرتفعة قبل إدخالها على المكبرات . والمخمدات المستخدمة في العادة عبارة عن مقاومات .

الشكل (٩-٩) يبن المخطط الصندوقي الأساسي لجهاز راسم الإشارة (Ya-٩) الشكل (Oscilloscope) ، حيث يسبن هذا المخطط الأجزاء الرئيسة المكونة لجهاز راسم الإشارة هي الإشارة ، أنسبوبة أشعة المهبط والتي تشكل القلب النابض لجهاز راسم الإشارة هي بمفردها لا تعطي سوى إمكانية لظهور نقطة مضيئة على الشاشة ، لذا لا بد من إضافة دوائسر إلكترونسية مع أنبوبة أشعة المهبط من اجل الحصول على جهاز قياس وعلى إمكانية لرسم الإشارات الكهربائية

وحسب المخطط الصندوقي لراسم الإشارة فانه يتم إدخال الإشارة المراد قياسها على المدخل العمودي للجهاز ، حيث تغذى هذه الإشارة إلى المكبر العمودي فيتم تكبيرها ثم تغذى إلى المحافظة عاليرون عموديا .

مخــرج المكـــبر العمـــودي متصل مع دائرة القدح التي تعمل على قدح مولد إشارة التسطير الأفقى .

وعــند قياس فرق الطور أو التردد يكون المفتاح في وضع X-X ، حيث يقوم المكبر الأفقي بتكبير الإشارة . ولظهور الإشارة على شاشة جهاز راسم الإشارة فانه لابد من تحقيق شرط التزامن بن إشارة المكبر العمودي وإشارة مولد التسطير .



شکل (۹-۹)

استخدام جهاز راسم الإشارة في الصيانة :-

يعسد جهاز راسم الإشسارة من الأجهزة بالغة الأهمية في صيانة الأجهزة الإلكترونسية . ومسن الأمثلة على الأجهزة التي يفيد راسم الإشارة كثيرا في فحصها وصيانتها أجهزة الراديو والتلفزيون . وتحتوي مخططات هذه الأجهزة على نقط فحص سسجلت عليها قيم فروق الجهد والترددات وأشكال الإشارات ، حيث يمكن التحقق من هذه القيم والأشكال باستخدام راسم الإشارة .

ويفـــيد جهـــاز راسم الإشارة في تحديد المرحلة المعطلة من الجهاز أولا ومن ثم العنصر الإلكترويي المعطل .

ويمكن استخدام جهاز راسم الإشارة في فِعص القطع الإلكتوونية كالمقاومات والمكسففات والمديودات والترانزستورات من حيث صلاحيتها والكشف عن أعطالها .

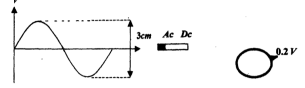
وجهاز راسم الإشارة يوفر إمكانية مشاهدة الإشارة والتي تفيد كثيرا في الحكم الأولي على الجهاز المراد فحصه .

تطبيقات على جهاز راسم الإشارة :-

١-قياس فرق الجهد :-

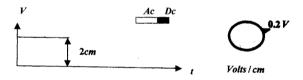
يستخدم جهاز راسم الإشارة في قياس فرق الجهد المتناوب والمستمر . ونحصل على قيمة فرق الجهد من خلال ضرب عدد السنتمترات العمودية في وضعية مفتاح فرق الجهد (Volt/cm) ، كما هو مبين في الشكل (٩-٣٠) من اجل قياس فرق الجهد لموجة جهد متناوب وكذلك لموجة جهد مستمر

أ-من اجل موجة جهد متناوب: -



 $V_{peak-peak} = 3 cm \times 0.2 Volt/cm = 0.6 V$

ب- من اجل موجة جهد مستمر :-

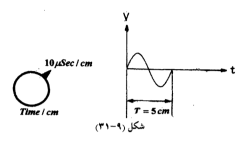


 $V = 2 cm \times 0.2 Volt/cm = 0.4V$ شکل (۳۰–۹)

٧-قياس الزمن الدوري :-

يحسب الزمن الدوري للإشارات الظاهرة على شاشة جهاز راسم الإشارة كما هو مين في الشكل (٣١-٣) ، عن طريق ضرب عدد السنتمترات الأفقية من بداية الموجــة وحـــق ممايتها (بين أي نقطتين لهما نفس الطور ومتتاليتين) في وضعية مفتاح الزمن (Time/cm).

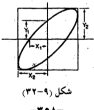
$$f=rac{1}{T}$$
 -:ويحسب التردد من العلاقة



$$T = 5 cm \times 10 \frac{\mu \text{ Sec}}{cm} = 50 \ \mu \text{ Sec}$$
$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{50 \times 10^{-6}} = \frac{10^6}{50} = 20 \text{ KHz}$$

٣-قياس فرق الطور بين إشارتين باستخدام أشكال ليساجو:

في هذه الحالة يتم إدخال الإشارتين المراد قياس زاوية فرق الطور بينهما على المدخلين الأفقى والعمودي . ويجب أن تكون كلا الإشارتين لهما نفس التودد ومتساويتين في الجهـــد على الشاشة ، ويتم وضع المفاتيح في جهاز راسم الإشارة على وضع (X-Y). ويستم حساب زاوية فرق الطور بين الإشارتين من الشكل الظاهر على شاشة جهاز راسم الإشارة كما هو مبين في الشكل (٣٢-٩) :-



-401-

$$Sin \alpha = \frac{Y_1}{Y_2} = \frac{X_1}{X_2}$$

أو كما هو مبين في الشكل (٣٣-٩) :-

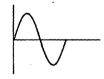


من العلاقة :-

$$Sin \alpha = \frac{Y_1}{Y_2} \Rightarrow \alpha = Sin^{-1} \frac{Y_1}{Y_2}$$

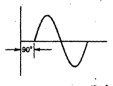
حالات خاصة لقيم زوايا فرق الطور: -

 $\alpha=0^{\circ}$ -: الشكل التالي يظهر على شاشة راسم الإشارة عندما



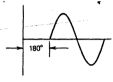


 $lpha=90^{\circ}$ -: الشكل التالي يظهر على شاشة راسم الإشارة عندما



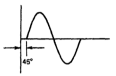


 $lpha=180^{\circ}$ -: الشكل التالي يظهر على شاشة راسم الإشارة عندما



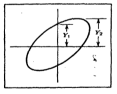


 $lpha=45^{\circ}$ -: د-الشكل التالي يظهر على شاشة جهاز راسم الإشارة عندما





مثال (٢-٩)



الحل:-

$$Sin \alpha = \frac{2}{4} = 0.5 \Rightarrow \alpha = 30^{\circ}$$

أسئلة

- ١-٩-عدد أصناف أجهزة القياس تبعاً للاستخدام .
- ٩-٢-عدد أصناف أجهزة القياس حسب مبدأ العمل.
 - ٣-٩-عرف أجهزة القياس البيانية .
 - ٩-٤-عرف أجهزة القياس التكاملية .
- 9-0-اشرح مبدأ العمل لجهاز القياس ذي الملف المتحوك .
- ٩-٣- اشرح كيف تتم إطالة مدى القياس لجهاز قياس التيار ذي الملف المتحرك .
 - ٩-٧- عرف حساسية جهاز القياس .
 - ٩-٨- عرف جهاز الافوميتر (VOM) .
 - ٩-٩- اشرح مبدأ عمل جهاز القياس ذي الحديدة المتحركة من نوع تنافري .
 - ٩- ١ عدد الأخطاء الناتجة عن استخدام أجهزة القياس .
 - ٩-١١-اذكر مجالات استخدام أجهزة القياس الكهروديناميكية .
 - ٩-١٢- اشرح مبدأ العمل لأجهزة القياس الحثية .
 - ٩-١٣٩ اذكر مجالات استخدام أجهزة القياس بازدواج حراري .
 - ٩-٤ ١ اشرح مبدأ العمل لأجهزة قياس التردد .
 - ٩-٥١- اشرح جسر ويتستون واذكر مجال استخدامه .
 - ٩-١٦ اشرح البوتنشيوميتر وبين كيف يتم استخدامه من اجل قياس جهد غير معلوم .
 - ٩-١٧-عدد ميزات الأجهزة الرقمية .
- ٩-١٨-٩ ارسم المخطط الصندوقي لجهاز القياس الرقمي مبيناً الأجزاء الرئيسية التي
 يتألف منها هذا لجهاز .

- ٩-٩ ١-اذكر أهم استخدامات جهاز راسم الإشارة .
- ٩-٠٠ حدد الأجزاء الرئيسية التي يتألف منها أنبوب الأشعة المهبطية .
 - ٩-٢١- وضح مفهوم التزامن في جهاز راسم الإشارة .
 - ٣-٢٢-عرف التخميد في جهاز راسم الإشارة .
- ٩-٣٣-ارسم المخطط الصندوقي لجهاز راسم الإشارة مبيناً علية الأجزاء الرئيسية
 الق, يتألف منها هذا الجهاز
 - ٩-٢٤- اذكر أهم مجالات استخدام جهاز راسم الإشارة في الصيانة .
 - ٣-٥٧- ما هي الغاية من وجود الزنبرك في أجهزة القياس؟
 - ٧٦-٩ ما المقصود بعزم الانحراف في أجهزة القياس؟
- ٧-٧٦- احسب تردد الإشارة الداخلة إلى جهاز راسم الإشارة إذا علمت أن عدد
- السنتمترات التي تغطيها الإشارة من بدايتها إلى لهايتها يساوي (4) وأن مفتاح الزمن
 - في الراسم موضوع على وضعية (2 ms/cm) .

الوحدة العاشرة

مصادر القدرة الكهربائية

البطاريات والخلايا الكهربائية .

الخلايا الابتدائية .

الخلية البسيطة (خلية نحاس - زنك).

خلية دانيال (خلية نحاس - زنك مطلى بالزئبق).

خلية لكلانشي (خلية زنك – كربون) .

الخلية الجافة (خلية زنك – كربون) .

الخلايا الثانوية .

توصيل البطاريات على التوالى .

توصيل البطاريات على التوازي .

التوصيل المركب للبطاريات .

مصادر القدرة التي تستخدم الطاقة الشمسية .

مصادر تحويل القدرة .

مصدر تحويل من متناوب إلى مستمر .

مصدر تحويل من مستمر إلى متناوب .

مصدر تحويل من مستمر إلى مستمر .

مصدر تحويل من متناوب إلى متناوب .

مصادر التغذية التي تحول التيار المستمر من بطارية مشحونة إلى تيار متناوب .

الوحدة العاشرة

مصادر القدرة الكهربائية

١-البطاريات والخلايا الكهربائية(Batteries and Cells):-

توليد القوة الدافعة الكهربائية بالتأثير الكيميائي :-

همذه الطويقة يتم غمس قطبين من معدنين محتلفين في سائل ، ويتم وصل هذين القطبين خارجـــيا بواسطة أسلاك توصيل ، والأثر الكيميائي يتم داخل السائل . وبالتالي فانه تـــتولد قـــوة دافعة كهربائية بين القطبين والتي بدورها تؤدي إلى مرور تيار كهربائي خلال دائرة التوصيل الخارجية .هذا الجهاز يسمى الخلية الكهربائية ، ودمج خليتين أو أكثر يكون ما يسمى بالبطارية . القطب الذي يتم من خلاله مرور التيار خارج الخلية يدعى بالقطب الموجب والقطب الذي من خلاله يدخل التيار إلى الخلية يدعى بالقطب السال.

إذا كسان القطبان من نفس المعدن مثل الزنك أو النحاس فانه في هذه الجالة لا تتولد قسوة دافعة كهربائية . وقيمة القوة الدافعة الكهربائية المتولدة من وجود قطبين مختلفين تعتمد على نوعية العناصر المستخدمة.

تصنيف الخلايا: - تصنف الخلايا إلى نوعين رئيسيين: -

۱-الخلايا الابتدائية (Primary Cells):-

وهممي الخلايسا الستي تتألف من عناصر كيميائية أساسية لتوليد القوة الدافعة الكهربائية ويتم تبديل هذه العناصر الأساسية بعد انتهاء صلاحيتها

وتقسم إلى الأقسام التالية :-

أ-الخلية البسيطة (خلية نحاس-زنك) وتحتوي على سائل وحيد .

ب-خلية دانيال (خلية نحاس -زنك مطلى بالزئبق) وتحتوي على سائلين .

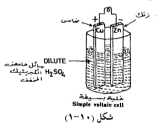
ج- خلية لكلانشي (خلية زنك -كربون) تحتوي على سائلين.
 د-الخلية الجافة(خلية زنك -كربون) تحتوي على سائل بشكل عجينة.

-: (Secondary Cells) الخلايا الثانوية

وهي الخلايا التي يتم شحنها في البداية عن طريق مصدر شحن خارجي بحيث يتم تخزين الطاقة الكهربائية داخل الخلية على شكل طاقة كيمائية والتي تعطي في وقت الاحق تياراً كهربائياً باتجاه معاكس لتيار الشحن ، أي أن الطاقة الكيميائية تخزن وتحول إلى طاقسة كهربائية . وعندما يتم تفريغ شحنة الخلية نتيجة الاستخدام يتم شحنها مرة أخرى .

أ-الخلية البسيطة (خلية نحاس-زنك) (Copper-Zinc Cell (خلية البسيطة (خلية نحاس-زنك)

تتألف هذه الخلية من وعاء زجاجي يحتوي على قطب من النحاس وقطب من $(H_2SO_4 + H_2O)$ كما هو السزنك مغموسة في سائل مخفف من حامض الكبريتيك $(H_2SO_4 + H_2O)$ كما هو مين في الشكل (-1-1) .



خسام السنرنك أو الخارصين يمثل القطب السالب بينما النحاس يمثل القطب الموجب ، وعند وصل جهاز قياس جهد بين القطبين فانه يقيس القوة الدافعة الكهربائية للخلية . إذا تم وصل القطبين بواسطة أسلاك توصيل على النوالي مع مقاومة مادية وجهاز قياس تسيار ، فإن الأثر الكيميائي يبدأ بالتأثير على قطب الزنك أو لا لأنه انشط من النحاس في التفاعل مع حامض الكبريتيك ، ويبدأ التيار بالمرور خلال السائل . يتحلل حامض الكسبريتيك إلى هيدروجين (H^+) وكبريتات (SO_4^-) . عنصر الهيدروجين يتحرك في اتجساه سسريان التسيار ويتجمع على سطح قطب النحاس على شكل فقاعات ، بينما الكبريتات تتحرك إلى عنصر الزنك وتشكل كبريتات الزنك $(ZnSO_4)$ ويمكن تمثيل التفاعل الكيميائي بالمعادلة التالية :

$Zn + H_{2}SO_{4} \rightarrow ZnSO_{4} + H_{2}$

يسري التيار من الزنك إلى النحاس داخل الخلية ومن النحاس إلى الزنك خارج الخلية وبالتالي فان قطبي النحاس والزنك يصبحان بقطبية موجبة وسالبة بالتناوب . والقوة الدافعة الناتجة عن الخلية هي بحدود ٢ .1.1 .

ولهذه الخلية اثران سيئان هما :-

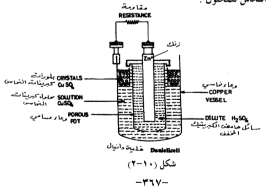
١-الاستقطاب (Polarization): -عــندما ينتج التيار في الخلية فان غاز الهيدروجين يظهر على شكل فقاعات على قطب النحاس . وبالتالي فان طبقة رقيقة من الهــيدروجين تــتكون على شكل مقاومة مما يؤدي إلى زيادة المقاومة الداخلية للخلية وبالتالي إلى تقليل القوة الدافعة الكهربائية الأساسية .

ويمكن التقليل من هذا الأثر عن طريق تنظيف قطب النحاس . ويمكن تقليل هذا الأثر بإضافة عنصر الأكسجين حيث يتفاعل مع الهيدروجين لإنتاج الماء وهو ما يدعى إزالة الاستقطاب (Depolarization) .

٢-الأنسر الداخلي (Local Action) : - وهو نتيجة احتواء الزنك على عدد من العناصر الأخرى مثل النحاس والقصدير . فعسندما يحدث التأثير الكيميائي نتيجة استخدام الزنك فانه يتولد خلايا صغيرة نتيجة العناصسر المخسلطة مع معدن الزنك وبالتالي تنشأ تيارات دورانية على قطب الزنك داخسل الخلية ثما يؤدي إلى انخفاض القوة الدافعة الكهربائية ، وللتخلص من هذا الأثو فانه يتم طلاء الزنك بمعدن الزئيق .

ب- خلية دانيال (Daniel Cell):-

وهسي خلسية تتألف من سائلين وهي عبارة عن نوع محسن للخلية البسيطة ، حيست تم الستخلص فيها من اثر الاستقطاب واستخدم فيها الزنك المطلي بالزئبق من اجل التخلص من الأثر الداخلي . تتألف هذه الخلية كما هو مبين في الشكل (---) من وعاء نحاسي خارجي يمثل القطب الموجب ويحتوي على محلول كبريتات النحاس من وعاء نحاسي على التخلص من الاستقطاب ، وداخل هذا الوعاء يوجد وعاء مسامي آخر يحتوي على حامض الكبريتيك (H_2SO_4) وقضيب من الزنك المطلي يمثل مسامي آخر يحتوي على حامض الكبريتيات النحاس يبقى مركزا بإضافة بلورات من القطسب السحال للخلية ، محلول كبريتات النحاس يبقى مركزا بإضافة بلورات من كبريتات النحاس للمحلول .



عندما يتم وصل أطراف الحلية لتكوين دائرة مغلقة فان قطب الزنك في الوعاء المسامي يبدأ بالتحلل في حامض الكبريتيك (H_2SO_4) وبالتالي يتكون الهيدروجين الذي يمر من خسلال الوعساء المسسامي ليدخل إلى محلول كبريتات النحاس $(CuSO_4)$ ليشكل (H_2SO_4) وعنصر النحاس (Cu^{++}) الذي يترسب على وعاء النحاس.

يمكن تمثيل التفاعل الكيميائي داخل الوعاء المسامي بالمعادلة التالية :

 $Zn^{++} + H_2SO_4 \rightarrow ZnSO_4 + 2H^+ \uparrow$

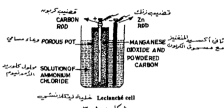
والتفاعل خارج الوعاء المسامي يمثل بالمعادلة التالية :–

 $2H^+ + CuSO_4 \rightarrow H_2SO_4 + Cu^{++}$

وهجـــذه الطريقة يتم منع حدوث الاستقطاب . القوة الدافعة الكهربائية الناتجة من هذا الـــنوع من الخلايا بحدود 2 1.12 ومقاومتها الداخلية تتراوح بين 2 (6-2) وهي رخيصة الثمن وتعطي جهداً ثابتاً لذلك يتم استخدامها بشكل واسع في المختبرات .

-: (Leclanche' Cell) ج-خلية ليكلانشي

تستألف هــذه الخلية كما هو مبين في الشكل (١٠ -٣) من وعاء زجاجي يحتوي على محلــول كلوريد الأمونيوم (NH₄Cl) وقضيب من الزنك المطلي بالزئبق ويحتوي أيضا عــلى وعاء مسامي يحتوي على قضيب من الكربون ، الوعاء أيضا مثبت عليه أكسيد المنغنــيز وذرات الكربون . قضيب الزنك يمثل القطب السالب وقضيب الكربون يمثل القطب الموجب. والسائل هو عبارة عن كلوريد الأمونيوم وأكسيد المنغنيز الذي يمثل مــانع الاســـتقطاب ، وتعمل ذرات الكربون مع أكسيد المنغنيز كموصل . في أعلى الوعــاء المســامي يــــم فـــتح ثقب صغير من اجل السماح للغاز الناتج عن التفاعل الكيمــيائي بالتسرب إلى الخارج . وعندما تعمل الخلية يتفاعل كلوريد الأمونيوم مع الكيمــيائي بالتسرب إلى الخارج . وعندما تعمل الخلية يتفاعل كلوريد الأمونيوم مع الزنك مشكلا كلوريد الزنك ومحررا غاز الامونيا وغاز الهيدروجين .



شکل (۱۰-۳)

يمكن تمثيل التفاعل الكيميائي بالمعادلة التالية :-

 $Zn^{++} + 2NH_4Cl \rightarrow ZnCl_2 + 2NH_3 + 2H^+$

يستم تذويب غاز الامونيا بواسطة الماء وعندما يصبح الماء مشبعاً بغاز الامونيا ، ويمكن تحسير ذلسك بواسطة الرائحة ، يتفاعل غاز الهيدروجين الذي يمر من خلال الوعاء المسامي مع ثاني أكسيد المنغنيز (MnO₂) ويتحول إلى ماء بعد أخذه للأكسجين من اكسيد المنغنيز . ويمكن تمثيل ذلك بالمعادلة :--

 $2MnO_2 + H_2 \rightarrow Mn_2O_3 + H_2O$

في هـــذه الخلية يتم التخلص من الاستقطاب ولكن ليس بصورة كاملة لان الهيدروجين يـــتكاثف بنسبة أسرع من حدوث عملية التخلص من الاستقطاب . ولذلك فان جزءاً مــن الهيدروجين يتجمع حول قضيب الكربون ، وياعطاء الخلية قليلاً من الراحة فانه يمكن التخلص من الاستقطاب وتعود الخلية للعمل في الوضع الطبيعي .

القوة الدافعة الكهربائية الناتجة عن هذه الخلية هي 1.45V ومقاومتها الداخلية تتراوح بين Ω (5-1) وتعتمد على حجم الخلية .

ميزات هذه الخلية:-

١- رخيصة الثمن حيث يتم تغيير كلوريد الأمونيوم فقط .

٧- تستخدم محلولاً واحداً .

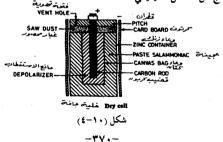
مساوئ هذه الخلية :-

١- غير قابلة للحمل.

٧- لا يمكن استخدامها لفترات عمل مستمرة طويلة .

د-الخلية الجافة (Dry Cell):-

تستألف هسذه الخلية كما هو مبين في الشكل (١٠-٤) من وعاء من الزنك يؤلسف القطب السسالب للخلية ، والقطب الموجب عبارة عن قضيب من الكربون موضوع في منتصف وعاء الزنك ، يحاط قضيب الكربون بمزيج من أكسيد المنغنيز والكربون المحصور ضمن وعاء مسامي ، المساحة المحيطة بالوعاء المسامي معبأة بعجينة تمثل السائل للخلية ، ويضاف كلوريد الزنك للعجينة حيث أن له قدرة على امتصاص الغسبار من الجو المحيط وبالتالي يحافظ على رطوبة العجينة ، والجزء العلوي من الخلية يحتوي على غبار ناعم محصور ضمن حيز محدد يحتوي على نقب صغير يسمح بمرور الغاز الناتج عن التفاعل الكيميائي



الستفاعل الكيميائي الناتج في هذا النوع من الخلايا هو نفسه التفاعل الكيميائي لخلية ليكلانشي .

القسوة الدافعة الكهربائية الناتجة من هذه الخلية هي بحدود $1.5\,V$ ومقاومتها الداخلية تتراوح بين (2.5-0.1) .

ميزات هذه الخلية :-

١-يمكن حملها بسهولة.

٢-السائل في هذه الخلية عبارة عن معجونة .

وتســـتخدم هـــذه الخلـــية في أجهــزة الراديو والمصابيح اليدوية والأجراس الكهربائية وأجهزة التلغراف.

ميزات الخلايا الجيدة :-

١ -قوة دافعة كهربائية مرتفعة .

٧ - مقاومة داخلية صغيرة .

٣- لها قابلية إعطاء تيار ثابت لفترة زمنية طويلة .

٤-لا تمر أي تيار في حالة عدم التوصيل.

٥-خالية من ظاهرة الاستقطاب.

٦-خالية من أي ترسبات كيميائية نتيجة التفاعل الكيميائي .

٧-رخيصة الثمن .

طرق المحافظة على الخلايا الابتدائية :-

١- يجب أن تحفظ عناصر الحلية وأطراف التوصيل باستموار نظيفة للتخلص
 من التآكل وللمحافظة على قيمة قليلة للمقاومة الداخلية .

٧-صفيحة الزنك يجب طلاؤها بالزئبق للتخلص من التأثير الداخلي .

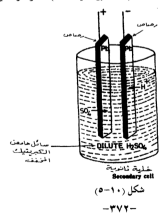
٣-قوة الاستقطاب يجب أن تكون اقل ما يمكن .

٤-الوعاء المسامي يجب إبقاؤه نظيفا وخارج الخلية في حالة عدم الاستخدام .

عدم وجود تماس بين القطب السالب والقطب الموجب للخلية داخل السائل ويجب
 أن لا تقل المسافة بينهما عن 15 mm.

٣-الخلايا الثانوية :- تركيبها ومبدأ عملها :-

تستألف هسذه الخلايا كما هو مبين في الشكل (١٠٥-٥) من صفيحتين من الرصاص مغموستين في سائل مخفف من حامض الكبريتيك .عند وصل الصفيحتين إلى مصدر تيار مباشر فانه يمر تيار مباشر بين الصفيحتين من خلال السائل بحيث يعمل هذا التيار على تحليل حامض الكبريتيك إلى هيدروجين وكبريتات ، ينتقل أيون الهيدروجين ذو الشسحنة الموجسبة إلى الصفيحة السالبة ويعمل على معادلة شحنتها وبالتالي فان الصفيحة السالبة تبقى رصاصاً ليناً نقياً (Pure spongy lead) ذا لون رمادي.



يتحرك أيون الكبريتات ذو الشحنة السالبة نحو الصفيحة الموجبة ويعطيها شحنته ويتفاعل مع الماء في السائل.

ويمكن كتابة معادلة التفاعل بالشكل :-

 $SO_4^{--} + H, O \to H, SO_4 + O^{--}$

الأكســـجين التاتج يتحد مع الوصلة الموجبة من الرصاص ويحولها إلى أكسيد الرصاص كما في المعادلة: –

 $O_2 + Pb \rightarrow PbO_2$

وتكون هذه الصفيحة ذات لون بني داكن (مؤكسد).

وعند وصل هذه الخلية مع أطراف خارجية بعد أن تكون عملية الشحن قد تمت فإننا تحصل على تفريغ للشحنة الكهربائية المخزنة نتيجة التفاعل الكيميائي . وبالتالي فان هذا النوع من الخلايا يتم فيه تحويل الطاقة الكهربائية إلى كيميائية أثناء عملية الشحن ويستم فسيه تحويل الطاقة الكيميائية إلى كهربائية أثناء عملية التفريغ . وتقسم هذه الحلال الم، نه عن رئيسين :-

١ -خلايا حامض الرصاص (Lead acid cells) .

· (Nickel-Iron alkaline cells) حديد القلوية - حديد القلوية - حديد القلوية

مقارنة بين الخلايا الثانوية والخلايا الابتدائية :-

١- الخلايا الثانوية تعطي تياراً أقوى من الخلايا الابتدائية لأن مقاومتها
 الداخلية اقل.

٢ - الحلايا الثانوية تعطي تياراً ثابتاً .

وعالية الحلايا الثانوية مرتفعة حيث أنها تعطي الطاقة الناتجة عن الشحن
 بشكل كامل.

مواصفات الخلايا الثانوية الجيدة :-

١ – مقاومة داخلية قليلة .

٢- فعالية عالية .

٣- توليد قوة دافعة كهربائية ثابتة .

٤ – متينة .

٥- رخيصة الثمن .

٦- صلابة ميكانيكية عالية .

٧- قدرها عالية .

التمييز بين القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في الخلية (EMF) وبين فرق الجهد على طرفي الخلية (Potential Difference):–

تعرف القوة الدافعة الكهربائية لخلية ما بألها القوة التي تجبر التيار على المرور في الخلسية ، وهــــي عبارة عن فرق الجهد بين طرفي التوصيل في الحلية في حالة الدائرة المفتوحة أي عندما يكون التيار المار مساوياً الصفر .

فَاذَا تَمْ وصل جهاز قياس جهد بين طرفي التوصيل لخلية لا تمرر تياراً إلى الحمل الخارجي فان جهاز القياس في هذه الحالة يقرأ قيمة القوة الدافعة الكهربائية .

أمسا فسرق الجهد فهو الفرق في الجهد الكهربائي بين نقطتي التوصيل في الخلية ، فإذا كانست الخلسية تمرر تيارا إلى الحمل الخارجي وتم وصل جهاز قياس الجهد بين طرفي التوصيل فان جهاز القياس في هذه الحالة يقرأ قيمة فرق الجهد .

إن فسرق الجهسد هو دائما اقل من القوة الدافعة الكهربائية نتيجة لهبوط الجهد على المقاومة الناتجة عنى المقاومة الداخلية بأمًا المقاومة الناتجة عن القطب الموالي المقلومة الفاتجة عن القطب الموجب والقطب السالب والمجلول في الحلية .

وبالتالي فانه يمكن كتابة العلاقات التالية لفرق الجهد والقوة الدافعة الكهربائية :-

 $EMF = V_T + I.r$

حيث أن : - 1 - تيار الخلية ويقاس بالأمبير .

المقاومة الداخلية للخلية وتقاس بالاوم .

. هبوط الجهد على الحمل الخارجي ويقاس بالفولت $-V_{T}$

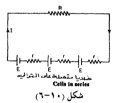
الخلايا والبطاريات :-

السبطارية عسبارة عن مجموعة مكونة من خليتين أو اكثر موصولة مع بعضها إما على التوالي أو على التواذي (توصيل موكب) . طرق ته صيل الطاريات : – طرق ته صيل الطاريات : –

١-توصيل البطاريات على التوالى :-

تستخدم للحصول على جهد أعلى من جهد الخلية الواحدة.

يستم همسذه الطريقة وصل الطرف الموجب للخلية الأولى بالطرف السالب للخلية الثانية ... وهكذا ، كما هو مبين في الشكل (١٩-٣) .



فــــإذا كان عدد الخلايا هو n وكل منها لها قوة دافعة كهربائية E ومقاومة داخلية r ، وموصولة مع حمل مقاومته R بالتالي يكون :

Battery Resistance = n.r (Ω) : Ω : Ω

Total Resistance = R + n.r (Ω) : المقاومة الكلية للدائرة تساوي

Total EMF = n.E (V) : القرة الدافعة الكهربائية الكلية للدائرة تساوي:

تيار الحمل للدائرة (Load Current) يساوي :

$$I = \frac{n.E}{R + n.r} \quad (A)$$

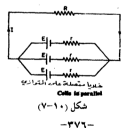
مثال (١٠١٠)

عشرون خلية جافة بقوة دافعة كهربائية 1.5ν ومقاومة داخلية 0.5Ω لكل منها وصلت على النوالي مع حمل مقاومته المادية Ω5 أوجد التيار المار في مقاومة الحما, للمجموعة .

$$I = \frac{n.E}{R + n.r} = \frac{20 \times 1.5}{5 + (20 \times 0.5)} = \frac{30}{15} = 2(A)$$
 -: الحل

٢--طريقة التوصيل على التوازي :-

تستخدم من اجل المحصول على تيار خرج أعلى من التيار الناتج عن كل خلية لوحدها . في هذه الحالة يتم توصيل جميع الأطراف الموجبة للخلايا مع بعضها البعض موصلة واحدة . ه الأطراف . ١١ عند ح بسمه سمس بوصده واحده كما هو مبين في الشكل (٧-١-٧).



r فـــإذا كــــان n عدد الحلايا ولكل منها قوة دافعة كهربائية E ومقاومة داخلية R وموصولة مع حمل مقاومته R فان E

المقاومة الداخلية للبطارية تساوى :

Internal Resistance of the Battery = $\frac{r}{n}$ (Ω)

Total Resistance = $R_T = R + \frac{r}{n} (\Omega)$: المقاومة الكلية للدائرة تساوي

Battery EMF = E(V): القوة الدافعة الكهربائية للبطارية تساوي :

تيار الحمل للدائرة (Load Current) يساوي :

$$I = \frac{E}{R + \frac{r}{n}} = \frac{n.E}{n.R + r} \quad (A)$$

مثال (۱۰)

عشـــر خلايـــا جافة لكل منها قوة دافعة كهربائية V ــــــاد ومقاومة داخلية Ω 1 وصـــــلت بشكل مجموعة على التوازي مع مقاومة همل مقدارها 4.5 Ω أوجد قيمة التيار المار في الحمل .

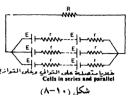
الحل:

$$I = \frac{n.E}{n.R+r} = \frac{10 \times 1.5}{10 \times 4.5 + 1} = 0.326 \quad (A)$$

٣-طريقة التوصيل المركب (توصيل توال تواز) :-

يتم ذلك بتوصيل مجموعات بعدد معين على التوالي مع مجموعات بنفس العدد على التوازى كما هو مبين في الشكل (١٠١-٨) .

وفي هـــذه الحالة فان القوة الدافعة الكهربائية المحصلة تساوي الَقوة الدافعة الكهربائية الناتجة عن أحد فروع التوالى .



فــإذا كان عدد الخلايا الموصولة على التوالي يساوي n ، وعدد المجموعات الموصولة على التوازي يساوي m ، والمجموعة كاملة موصولة مع حمل مقاومته R فان :-

$$n.r$$
 (Ω) : ساوي : ساوي التوالي تساوي : Ω

$$\frac{n.r}{m}$$
 (Ω) : والمقاومة الداخلية لمجموع الفروع تساوي

والمقاومة المكافئة الكلية للبطارية تساوى:

$$R_T = R + \frac{n.r}{m} = \frac{m.R + n.r}{m} \quad (\Omega)$$

والقوة الدافعة الكهربائية الكلية للدائرة تساوى: n.E (V)تيار الحمل الكلى للدائرة يساوي :-

$$I = \frac{n.E}{R + \frac{n.r}{m}} = \frac{m.n.E}{m.R + n.r} \quad (A)$$

التيار المار في الحمل لهذه التوصيلة يكون بقيمته العظمى عندما تكون المقاومة الداخلية الكلية للبطارية تساوى مقاومة الحمل.

مثال (۱۰ ۱-۳)

ثلاثـــون خلية جافة لكل منها قوة دافعة كهربائية V 1.5 ومقاومة داخلية Ω.5.Ω ، وصـــل كل عشر خلايا منها على التوالى لتشكل ثلاثة فروع موصولة على التوازي . فإذا وصلت هذه المجموعة مع حمل مقاومته ﴿ 2.5 يَ أُوجِد قَيْمَة تِيارِ الْحَمَلِ .

الحل :-

$$I = \frac{m.n.E}{m.R+n.r} = \frac{3 \times 10 \times 1.5}{3 \times 2.5 + 10 \times 0.5} = \frac{45}{7.5 + 5} = \frac{45}{12.5} = 3.6 \quad (A)$$

-- (The Solar Cell) مصادر القدرة التي تستخدم الطاقة الشمسية

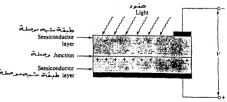
إن الشـــمس تشـــع باستمرار كمية من الصوء والطاقة الحرارية إلى الأرض. هنالك كميات كبيرة من مصادر الطاقة المخزنة في الأرض مثل الفحم والزيت والغاز الطبيعي والتي تستخدم كوقود في محطات توليد القدرة الكهربائية.

حيــــث يتم حرق الوقود لتوليد الطاقة الحرارية . وتتحول الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية التي بدورها تتحول إلى طاقة كهربائية .

فسنذ زمسن بعيد حاول العلماء والباحثون إيجاد الطرق المناسبة لتحويل ضوء وحرارة الشمس إلى طاقة كهربائية بشكل مباشر .ولكن حتى هذا التاريخ لم يتم تحقيق هذا الهدف بنجاح كبير حيث تم تحويل كميات قليلة من الطاقة المتوفرة .

الخلية الشمسية هي عبارة عن جهاز يحول الطاقة الضوئية مباشرة إلى طاقة كهربائية .

الشكل (١٠٠-٩) يبين تركيب الخلية الشمسية :-



شکل (۱۰-۹)

تـــتألف الخلية الشمسية من وعاء (Wafer) يحتوي حبيبات من السيليكون النقي شبه الموصل مخلوطة مع كمية قليلة من الزرنيخ ، ويتم هذا الخلط من اجل إيجاد إلكترونات ذات شـــحنة سالبة حرة الحركة ،وهذا الوعاء مغطى بطبقة سميكة من السيليكون شبه الموصل المخلسوط مع كمية قليلة من البورون (عنصر الافلزي) وهذه الطبقة تحتوي على كمية من الفجوات (holes) موجبة الشحنة .

بعصض الشحنات السالبة الموجودة في الوعاء تتجه نحو الشحنات الموجبة الموجودة في الطبقة العليا تتجه نحو الموجودة في الطبقة العليا تتجه نحو الشحنات السالبة الموجودة في الوعاء .في الوصلة بين الشحنتين يتم إنتاج حاملات الشحنة التي تمنع نزوح الإلكترونات والفجوات والاتصال مع بعضها البعض .

في حسال تعرض هذه الخلية إلى أشعة الشمس فان السيليكون سوف يمتص جزءاً من الطاقة الضوئية ، وهذه الطاقة تقوم بكسر الرباط بين حاملات الشحنة محررة كمية من الشححنة الكهربائية للإلكترونات والفجوات بواسطة الوصلة معطية شحنة سالبة إلى الوعاء وشحنة موجبة إلى الطبقة ، وبالتالي يتولد فرق جهد بين الطبقة والوعاء .

وبأخذ نقط توصيل على كل من الوعاء والطبقة ووصلها بدائرة خارجية فان ذلك سوف يؤدي إلى سريان تيار كهربائي خلال أي حمل يمكن أن يوصل بين هذين الطرفين. جهد الخسرج للخلية يعتمد على مساحة المنطقة المعرضة للشمس وتركيز الإشعاع الشمسي المسلط على الخلية .

وحجمه الخلسية الشمسية لا يمكن أن يكون كبيرا إلى حد كبير ، وكمثال فان خلية شمسية بمساحة 2 m² بمكن أن تنتج جهداً مقداره 0.45 V بيار 50 m4 أي بقدرة بحدود ... 0.0225 Watt ومن الجلايا الشمسية مسع بعضه ها على التوالي أو على التوازي ، فللحصول على جهود أكبر يوصل عدد من الخلايا الشمسية على التوالي أو على التوازي .

ومسن اجل الحصول على تيارات أعلى يتم وصل عدد من الخلايا مع بعضها على التوازي ، كما يمكن أن يتم الوصل بشكل مختلط من اجل الحصول على تيارات وجهود أعلى .

ميزات الخلايا الشمسية :-

اسيطة التركيب .

خفيفة الوزن .

٣- مستقرة.

٤- صلبة يمكن أن تتحمل درجات حرارة ورطوبة أعلى من المعدل.

٤- عمرها طويل.

استخدامات الخلايا الشمسية :-

١ تستخدم في المحطات الفضائية لتزويد الأجهزة المختلفة بالطاقة الكهربائية اللازمة .

٢-تستخدم لشحن البطاريات من الأنواع الأخرى مثل (Nickel-Cadmium) .

٣-تستخدم في محطات الرادار وفي إنارة المنازل وفي المقاسم الإلكترونية .

ويمكن للخلايا الشمسية الحصول على الضوء من مصادر أخرى غير مصدر الطاقة الشمسية مثل مصادر الإنارة .

٣-مصادر تحويل القدرة:-

تصنف مصادر تحويل القدرة بين التيار المباشر والتيار المتناوب إلى الأصناف الرئيسية التالية :–

ac
ightarrow dc مصدر تحویل من متناوب إلى مستمر ac
ightarrow dc .

dc
ightarrow ac) -مصدر تحویل من مستمر إلى متناوب -۲

. ($dc \rightarrow dc$) مصدر تحویل من مستمر إلى مستمر

. (ac
ightarrow ac) بالى متناوب إلى متناوب عويل من متناوب 4

 $-:(ac \rightarrow dc)$ مصدر تحویل من متناوب إلى مستمر -1

المخطسط الصندوقي المين في الشكل (١٠-١٠) يبين الأجزاء الرئيسية لمصدر تحويل من متناوب إلى مستمر:-



وكمـــا هـــو مبين في المخطط الصندوقي فان هذا المصدر يتألف من الأجزاء الرئيسية التالــة :–

١-محسول (ransformer): -يمكسن أن يكسون رافعاً أو خافضاً للجهد من اجل الحصسول على جهد مل معين في نحاية المطاف ، وتعويض الفقد في الجهد نتيجة هبوط الجهد في كل من دائرة التقويم والمرشح ومنظم الجهد .

٧-مقــوم (Rectifier) :-يقــوم بتحويل الجهد المتناوب ذي الموجة الجيبية إلى جهد مستمر على شكل موجة نبضة مستمرة .

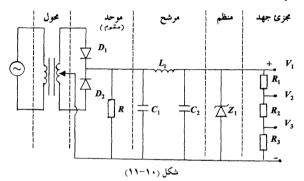
٣-المرشح (Filter): -يقــوم بتصــفية الموجة المقومة وتنقيتها من توافقيات النيار المتسناوب ،ليعطي بعد ذلك خرجا خاليا تقريبا من النبضات والتموجات ويكون قريبا جدا من شكل النيار أو الجهد الذي يؤخذ من بطارية .

٤-المنظم (Regulator) :-يقوم بالمحافظة على جهد ثابت للمخرج بمقارنة جهد الدخل مع جهد الحمل .

٥-مجسزى الجهسد : -ويستخدم في بعض الأحيان مجزئ جهد على المخرج من اجل
 الحصول على قيم مختلفة لجهد الخرج.

ويمكن تجزئة الجهد عن طريق استخدام مجموعة مقاومات موصولة على التوالي مع المسدر ، ويتم اخذ الجهد المناسب من إحدى هذه المقاومات أو من مجموعة من هذه المقاومات .

والشكل (١٠١٠) يبين مصدر تحويل قدرة من متناوب إلى مستمر مزوداً بمجزئ للجهد :-



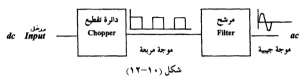
وتستكون دائسرة مجزئ الجهد من مقاومات موصولة على التوالي ويكون الجهد على المقاومسة الواحسدة هو جزء من الجهد الكلي V_{T} . ويكون كل من الجهود على كل مقاومة مساوياً :-

$$V_3 = \frac{R_3 \cdot V_T}{R_1 + R_2 + R_3}$$
 \mathcal{I} $V_2 = \frac{\left(R_2 + R_3\right) \cdot V_T}{R_1 + R_2 + R_3}$ \mathcal{I} $V_1 = V_T$

فنحصل بذلك على جهود مختلفة من مزود قدرة واحد .

 وَهي عبارة عن دوائر كهربائية تحول الجهد المستمر إلى جهد متناوب .

والشــكل (١٠-١٠) يــبين المخطط الصندوقي لمصدر التغذية للتحويل من مستمر إلى متناوب :-

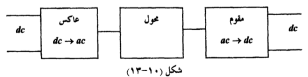


ويحستوي هذا المصدر على دائرة تقطيع (Chopper) تقوم بتحويل التيار المستمر إلى موجـــة مـــربعة ثابتة التردد ويتم تحويل هذه الموجة المربعة إلى موجة جيبية باستخدام موشح .

-:dc ightarrow dc مصدر تحویل من مستمر إلى مستمر-۳

التسيار المستمر هو التيار الذي يبقى ثابتا بالمقدار والاتجاه ولا يتغير مع الزمن ، ويمكن الحصول على مصدر تيار مستمر من مولد كهرباني للتيار المستمر أو بطارية جافة أو بطارية سائلة ، ويمكن استخدام مجزئ الجهد للحصول على الجهد المطلوب .

ويمكن تحويل مصدر قدرة من قيمة dc إلى قيمة dc أخرى باستخدام العاكس والمقوم كما هو مبين في المخطط الصندوقي الموضح في الشكل (١٠٩-٣٠) .



....

ويتألف هذا المصدر كما هو مبين في المخطط الصندوقي من الأجزاء الرئيسية التالـة: –

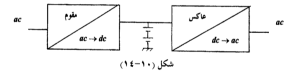
أ- العاكس :- يقوم بتحويل جهد dc إلى موجة ac متغيرة مع الزمن .

ب- المحول :- يقوم برفع الجهد أو خفضه للحصول على الجهد المطلوب .

ج- المقوم :- يقوم بتحويل الجهد المتناوب إلى مستمر مرة أخرى .

$-:ac \rightarrow ac$ بالى متناوب إلى متناوب عويل من متناوب عدد تحويل من متناوب الم

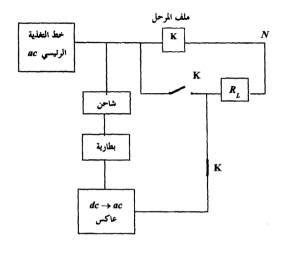
يستألف هذا المصدر من مقوم يقوم بتحويل الجهد المتناوب إلى مستمر ومن ثم يتم رفع أو خفضض الجهد المستمر الى أو خفضض الجهد المستمر الى جهد متناوب . والمخطط الصندوقي لهذا المصدر مبين في الشكل (١٠-١٠) .



٥ مصادر الستغذية التي تحول النيار المستمر من بطارية مشحونة إلى تيار متناوب
 :-

ويستخدم هذا المصدر من اجل تأمين القدرة الكهربائية إلى الحمل عند انقطاع التيار في مصدر التغذية الرئيسي .

والشكل (١٠٠٠) يبين المخطط الصندوقي لهذا المصدر :-



شکل (۱۰-۵۱)

ويستم بواسسطة هذا المصدر تحويل النيار الكهربائي المتناوب إلى تيار مباشر يخزن في البطارية باستخدام الشاحن وعند انقطاع التيار الكهربائي نتيجة عطل ما فانه يتم تحويل النيار المخزن في البطارية إلى تيار متناوب يغذي الحمل لفترة زمنية معينة .

أسئلة

- ١-١- اشرح عملية توليد القوة الدافعة الكهربائية بالتأثير الكيميائي .
 - ١-٦- اذكر معايير تصنيف الخلايا .
 - ١ -٣- عوف الخلايا الابتدائية .
- · ١-٤- ما هو مفهوم الاستقطاب في الخلايا ؟ وبين كيف يتم التخلص منه .
- ١٠-٥- ما هو مفهوم الاثر الداخلي في الخلايا ؟ وبين كيف يتم التخلص منه .
 - ١٠ ٣ عدد مزايا الحلايا الجيدة .
- ١-٧- اذكر الإجراءات الواجب اتخاذها من اجل المحافظة على الحلايا الابتدائية .
 - ١٠ -٨- اذكر الفروق بين الخلايا الابتدائية والخلايا الثانوية .
 - ١٠-٩-- اشرح الفرق بين القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في الحلية وفرق الجهد
 على طرف الحلية .
 - ١- ١- اذكر الهدف الأساسي من توصيل مجموعة من الخلايا مع بعضها على
 التوالى .
 - ١-١٠ اذكر الهدف الأساسي من توصيل مجموعة من الخلايا مع بعضها على
 التوازى .
- م ١-٣٠ عشر خلايا جافية بقوة دافعة كهربائية 1.5 V ومقاومة داخلية Ω 10.2 مقاومته المادية Ω 10 أوجد التيار المار في مقاومة الحمل للمجموعة .
- به -1 عشر خلايا جافة بقوة دافعة كهربائية $1.5\,V$ ومقاومة داخلية Ω 0.3 Ω لكل منها وصلت على التوازي مع همل مقاومته المادية Ω أوجد التيار المار في مقاومة الحمل للمجموعة .

- 1- 2 1 ثلاثسون خلية جافة لكلٍ منها قوة دافعة كهربائية $1.5\,V$ ومقاومة داخلية Ω 0.25 وصلت كسل خمس خلايا منها على التوالي لتشكل أربعة فروع موصولة عسلى الستوازي ، فإذا وصلت هذه المجموعة مع حمل مقاومته Ω 5 أوجد قيمة تيار الحمل .
 - ١ ١ اشرح مبدأ عمل الخلية الشمسية .
 - ١٦-١-عدد ميزات الخلايا الشمسية .
 - ١ ١٧ ما هو المقصود بمصادر تحويل القدرة ؟
 - ١ ١٨ عدد أنواع مصادر تحويل القدرة .
- ١٩-١٠ ارســـم المخطــط الصندوقي نحول قدرة من متناوب إلى مستمر مبيناً عليه
 الأجزاء الرئيسية التى يتألف منها .
- ١٠-١٠ ارســـم المخطط الصندوقي نحول قدرة من متناوب إلى متناوب مبيناً عليه
 الأجزاء الرئيسية التي يتألف منها .
- ١٠١ السيرح مسع الرسم مصادر التغذية التي تحول التيار المستمر من بطارية مشحونة إلى تيار متناوب.

الوحدة الحادية عشرة

أجهزة الحماية والتحكم والكهربائية

المصهرات (الفيوزات) .

تصنيف المصهرات.

المصهرات الأنبوبية .

المصهرات ثنائية المعدن .

مصهرات الإطفاء السائل .

مصهرات القدرة الدائمة.

مقررات المصهرات .

قواطع الدائرة .

قو اطع الدائرة الزيتية.

قواطع الدائرة الهوائية .

القواطع الحرارية .

القواطع المغناطيسية .

القواطع الحوارية المغناطيسية. الموحلات .

المرحلات الكهروميكانيكية .

الموحلات الحوارية .

الم حلات الساكنة .

المرحلات الرقمية .

الوحدة الحادية عشرة أجهزة الحماية والتحكم والكهربائية Protection & Control Devices

مقدمة (Introduction):-

تسستخدم أجهزة الحماية والتحكم الكهربائية للحماية والتحكم في الدوائر الكهربائسية في حسالات الأعطال وحالات العمل الطبيعي للنظام الكهربائي، ويفهم العطل بأنه الحالة التي تؤدي إلى تشكل شروط لا تسمح بالعمل الطبيعي لمجموعة الطاقة الكهربائية . "العمل الطبيعي هو الذي يتمثل بتوليد وإرسال الطاقة الكهربائية وتغذية مستهلكي الطاقة الكهربائية وفقاً للشروط المطلوبة للجهد والتردد".

ويمكن تجزئه الأعطال إلى:-

 أ- الأعطال التي لا تسمح بعمل مجموعة الطاقة الكهربائية أو عناصرها المصابة، وهذه الأعطال يتوجب إزالتها ذاتياً خلال أقصر وقت ممكن ، "القصر بأنواعه المختلفة".

ب- الأعطال أو "الأخطار" التي يكون معها العمل الطبيعي لمجموعة الطاقة الكهربانسية أو عناصرها مسموحاً لفترة من الزمن والتي خلالها يتوجب إزالة السبب المؤدي إلى ذلك الخطر مثل الحمل الزائد "Overload"، والحمل غير المتزن، وانقطاع أحد النواقل... الخ.

ومسن أهم الأجهزة التي تستخدم في الحماية والتحكم في النظام الكهربائي الفيوزات "المصهرات" وقواطع الدائرة ومرحلات الحماية. - المصهرات (الفيوزات) (Fuses):-

يعسرف المصهر بأنسه عبارة عن سلك أو شريط مصنوع من معدن معين أو سببائك خاصة بأبعاد محددة وله درجة انصهار (Melting Point) تتوقف على أبعاده ونوع المادة التي يصنع منها ودرجة حرارةا، وتتوقف درجة حرارة المصهر على مقدار التيار الذي يسري في الدائرة وعلى درجة حرارة الجو الخيط، ويستخدم المصهر لحماية الدائرة الكهربائية وذلك من خلال فصل الحمل عن مصدر التغذية عن طريق انصهار عنصر الانصهار (Melting Element) الموجود بداخله وذلك عندما يسري في الدائرة الكهربائيية تسيار أكبر بكثير من التيار المقرر "الإسمي" (Rating Current)، وعادة تكون مساحة مقطع الموصلات تكون مساحة مقطع الموصلات تكون مساحة مقطع الموسلات ألل بكثير من مساحة مقطع الموسلات المستخدمة في الدوائسر الكهربائي في الحالات غير الطبيعية "زيادة الحمل الحسراري السائح، وتوصل المصهرات على التوالي في الدوائر الكهربائية.

تصنع المصهرات بتارات مقسررة قياسية Standard Rating عسب NEC حسب Currents

(1,3,6,10,20,25,30,35,40,45,50,60,70,80,90,100,110,125, 150,175,200,250,300,350,400,450,500,600,700,800, 1000,1200,1600,2000,2500,3000,4000,5000,6000

تصنيف المصهرات :- يمكن تصنيف المصهرات حسب العديد من الأسس:-

١- حسب الجهد، تصنف إلى :-

أ-مصهرات الجهد المنخفض (Low Voltage Fuses)، والجهد هنا لا يتجاوز V 660. ب-مصهرات الجهد العالى (High Voltage Fuses)،ويكون الجهد أعلى من V 660. حسب إذا كانت محددة للتيار أو غير محددة للتيار:

أ- مصهرات غير محددة للتيار (Current Non- Limitting Fuses)

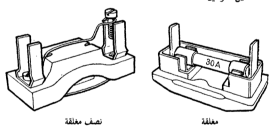
حيث يتم قطع التيار عند مروره بنقطة الصفر ، أي بعد مروره بقيمته العظمي .

-: (Current Limitting Fuses) ب-مصهرات محددة للتيار

ويمـــتاز هــــذا النوع بخاصية الحد من قيمة تيار القصر وذلك بفتح الدائرة قبل أن يصل تيار القصر إلى قيمته العظمي .

٣- من حيث التركيب تصنف إلى :-

أ- مغلقة (Enclosed) مثل المصهرات الأنبوبية (Enclosed) .



شكل (١١-١)

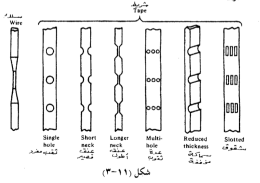
المصهرات الأنبوبية (Cartridge Fuses):-

وتستكون مسن اسطوانة أو كبسولة من مادة عازلة كالزجاج أو السيراميك، وعلى نمايتها غطاءان معدنيان ويوصل بينهما خلال الأسطوانة سلك المصهر. وتمسلاً بالسومل أو كربونات الكالسيوم أو الكوارتز لتساعد في عملية إطفاء القوس الكهربائي (الشوارة) الناتج عن صهر عنصر الانصهار .

ويسبين الشكل (٢-١٠) أشكالاً مختلفة من المصهرات وقواعد المصهرات المستخدمة في الدوائر الكهربائية .



شكل (٢٠١١) ويسبين الشسكل (٣٠١-٣) أشكالاً مختلفة من عناصر الانصهار المستخدمة في المصهرات الأنبوبية.

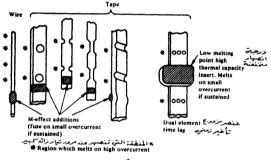


-494-

-: (Dual Element Cartridge Fuses) المصهرات ثنائية المعدن

ويحستوي هذا النوع من المصهرات على عنصر انصهار مكون من معدنين، أحدهما ذو مقطع منخفض ضد تيارات القصر ، والمعدن الآخر له درجة انصهار منخفضة للحماية من زيادة تيار الحمل.

وهذه المصهرات مناسبة لحماية المحركات الكهربائية والتي تتضمن تيارات بدء عالية، كمسا تسستخدم لحماية المغذيات الرئيسية والفرعية، كما يمكن استخدامها كحمايات داعمسة (Back-up) للقواطع الآلسية، ويبين الشكل (١١-٤) بعض أنواع عناصر الانصهار في المصهرات ثنائية المعدن.



شکل (۱۱-٤)

وعسند اسستخدام هذه المصهرات لحماية المحركات أحادية الطور، فإنها تختار بحيست لا يسزيد تيارها عن % 125 من التيار الكلي للمحرك، ولكن الكودة الحديثة سمحت بأن يكون تيار المصهر مساوياً % 175 من تيار المحرك، وتتميز المصهرات ثنائية المعدن بما يلي :- 1 - لها استطاعة قطع عالية (High Rupturing Capacity) تصل إلى 4 . 200000

۲- تعمل على الحد من التيار في مدى التيارات العالية.

٣- وجسود الستأخير الزمني يسمح باستخدامها في حماية المحركات والمحولات التي
 توجد فيها تيارات دفعية (Inrush Currents).

المصهر ذو السلك الرصاصي (Lead wire fuse)

وهسو مسن أقدم أنواع المصهرات، ويتكون من أنبوب زجاجي مفرغ (Vacuumed) وعنصسر الانصهار فيه مصنوع من مادة الرصاص، ويكون ئه استطاعة قطع منخفضة (A35).

مصهرات القدرة (Power Fuses) :- ويوجد منها نوعان :-

مصـــهرات الإطفاء السائل: – وتستخدم للجهود المتوسطة، ولها اسطوانة زجاجية مع أغطــية معدنية، ويكون جسم الاسطوانة مملوءًا بسائل عازل غير قابل للاشتعال "رابع كلوريد الكربون" (CC1₄) وظيفته إطفاء القوس الكهربائي.

مصــهرات القدرة الدائمة :- وفيها يستخدم عمود الصوديوم كعنصر انصهار ضمن وعـــاء شعري من السيراميك، ويتدفق سائل الصوديوم نحو الأسفل عند إطفاء القوس لحظة فصل الدائرة.

مقررات المصهرات (Fuse Ratings) :-

-: (Rating Voltage) الفولتية المقررة

وهي الفولتية التي يعمل عليها المصهر وتحدد أبعاده ودرجة عزله، وعادة تكون الفولتية مساوية أو أكبر بقليل من فولتية الدائرة المراد حمايتها.

- التيار المقرر(Rating Current):- ٢

وهسو النيار الذي يمكن للمصهر تحمله بصورة دائمة، ويكون مساوياً أو أكبر بقليل من تيار الدائرة التي يستخدم فيها.

-: (Rupturing Capacity) سعة القطع أو استطاعة القطع

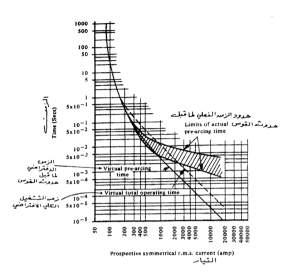
وهسي أكسبر سسعة بــ (KVA) يستطيع المصهر قطعها أي فصل الحمل عن مصــــدر الـــتغذية ، وذلـــك عند تيار القصر الأقصى والفولتية المقررة دون أن يتلف بالكامل، أي أن يقوم المصهر بقطع الدائرة بأمان.

 $S=\sqrt{3}~I_{SCmax}~V_n$: سعة القطع في النظام ثلاثي الأطوار تساوي . حيث V_n القولتية المقررة ، I_{SCmax} تيار القصر الأقصى .

٤- زمن عمل المصهر (Fuse Operation Time):-

وهو مجموع الزمن قبل حدوث القوس (Pre- arcing Time)، أي زمن ابتداء زيسادة التيار بشكل كاف ليسبب انصهار عنصر الانصهار حتى بداية حدوث القوس بالإضافة إلى زمن حدوث القوس حتى لحظة إطفائه (قطع التيار) .

الخاصية بين الزمن والتيار (Time- Current Characteristics): وهي العلاقة بين زمن عمل المصهر والتيار المار فيه كما هو مبين في الشكل (١١-٥).
 ويتبين من المنحنى أن زمن العمل يتناسب عكسياً مع مربع شدة التيار.



شکل (۱۱-۵)

الشروط الواجب توفرها في المصهرات(Fuse requirements) :-

١- يجب أن تعمل بسرعة عالية للحد من تلف الأجهزة المراد حمايتها.

٢- يجــب حماية الأجهزة المحيطة من تيارات القصر والطاقة الحرارية المنتشرة أثناء عمل المحهر.

٣- يجــب أن تكــون هناك عازلية مناسبة لجهد الاستعادة Recovery Voltage بعد عمل المصهر.

٤-يجب أن تحافظ على موثوقية عملها، وأن لا تتغير مميزاتما.

ميزات المصهرات (Advantages & Disadvantages of Fuses) المحاسر: -

١- تكاليفها الأولية بسيطة.

١-سريعة العمل مع إمكانية الحد من تيارات القصر.

٣- تركيبها الميكانيكي بسيط.

٤- تسمح باستعمال أسلاك ذات مقاطع صغيرة في التمديدات.

۵- يمكن استخدامها اكثر من مرة وذلك من خلال تبديل عنصر الانصهار.

المساوئ :-

١- قد لا تستطيع فتح الدارة عند الزيادة القليلة للتيار.

٢ - قـــد لا تحمـــي مـــن العطل بصورة كلية، حيث قد يفتح المصهر في أحد
 الأطوار فقط في الدوائر ثلاثية الأطوار.

٣- يجب تبديل قياس نوع عنصر الانصهار للتحكم بزمن قطع التيار.

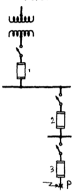
٤ – تستعمل فقط في دوائر القدرة المنخفضة والمتوسطة.

-: (Selectivity in Fuse Operation) الانتقائية في عمل المصهرات

لا تختار المصهرات على أساس قدرةا على نقل تبارات الحمل أو فصل تبارات القصر فقط ، بل أيضاً يفترض اختيارها بحيث يتمكن المصهر الأقرب إلى نقطة العطل مسن فصل الدائرة دون أن يتم فصل باقي الدوائر في النظام الكهربائي، وتسمى هذه الخاصية التنسيق (Coordination) بسين أجهسزة الحمايية، وقد نصت المادة (NEC/517-5) على ضرورة تحقيق الانتقائية بين أجهزة الحماية لمنع التعتيم الكامل (فقد استمرارية التغذية الكهربائية) .

ويبين الشكل (١٦-٦) نظامًا كهربائياً تتحقق فيه خاصية التنسيق (الانتقائية) .

 $F_1=800~A, F_2=200~A, F_3=100~A$ - حيث أن التيارات الاسمية للفيوزات هي $\frac{800}{200}$ ، فمثلاً عند حدوث عطل فــــتلاحظ أن النسبة بين تياري F_2, F_1 هي فمثلاً عند حدوث عطل في النقطة (P_1) فالأولوية بالعمل تكون للمصه (F_2)



شكل (١١-٦) الانتقائية في عمل المصهرات

-: (Circuit Breakers) قواطع الدائرة

يع رف ق الطبيعية وغير الطبيعية (الأعطال) حيث يستخدم لقطع التيار في المدائرة الكهربائية في الظروف الطبيعية وغير الطبيعية (الأعطال) حيث يستخدم لفصل الحمل عسن المدائرة الكهربائية يدوياً أو آلياً. يعمل قاطع المدائرة كجهاز تحكم لفتح وإغلاق الدائرة الكهربائية في الحالات الطبيعية أي الحالات التي لا يتجاوز فيها التيار قيمته الاسمية ، أما عند تجاوز التيار المار في المدائرة الكهربائية لقيمته الاسمية (حالات الأعطال والأخطار) فإن قاطع الدائرة يعمل كجهاز جماية آلي.

ويتم تركيب قاطع الدائرة بالإضافة إلى المصهرات، حيث يتطلب عزل الدائرة الكهربائية في الظروف الطبيعية وغير الطبيعية سرعة الأداء والأمان دون أية أخطار عسلى العساملين أو المعدات، ولهذا صممت القواطع الكهربائية ليفي بأغراض الأمان والسرعة.

تصنيف قواطع الدائرة واستخداماتها حسب جهدها.

يمكن تصنيف قواطع الدائرة والأدوات التابعة لها إلى:-

1 -قواطع الجهد المنخفض: ويكون جهدها لغاية (1 KV).

٣٧ قراطع الجهد المتوسط المنخفض : ويتراوح جهدها بين XV (15 - 2.3).
 واستطاعة القطع لها بين MVA (500 - 25).

٣-قواطع الجهسد المتوسط - العالي: ويتراوح جهدها بين XV (33 (35 – 15).
 واستطاعة القطع لها بين MVA (2500 – 500).

٤ – قواطع الجهد العالي: وجهدها يكون أكبر من XV .33 .

استخدامات قواطع الدائرة :-

١ – تستخدم قواطع الدائرة ذات الجهد المنخفض في دوائر الإنارة والقدرة في الأبية وبعض المنشآت الصناعية، وفي السكك الحديدية وفي الأجهزة المساعدة لمحطات القدرة ذات القدرات المنخفضة، وتكون هذه القواطع عادة من النوع الهوائي.

٧- تستخدم قواطع الدائرة ذات الجهد المتوسط- المنخفض في محطات القدرة الصفيرة، وفي الأجهـزة المساعدة نحطات القدرة الكبيرة، ومعظم هذه القواطع من السنوع السزيتي، إلا أن الاتجـاه حديثاً نحو القواطع الهوائية ذات الإطفاء المغناطيسي (Magnetic blow- out type).

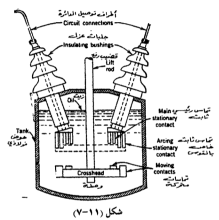
٣- تستخدم قواطع الدائرة ذات الجهد المتوسط - العالي في مخطات المعحويان الهامـــة (Substations) وفي دوائسير المولدات في محطات توليد المطلقة ، وأكثر الجهود شسيوعاً هسبوراً (13.8 KV) ، واكـــشر اسستطاعات القطسع المستحمالاً هسبي المستوعاً هسبوراً (1000,1500,2500) MVA وقسد استخدمت القواطع الزينية بكثرة في هذا المجال المقاد القواطع الزينية بكثرة في هذا المجالة القسري (C.B.) والمختر المعادلة المحالة المتحدمة المحالة ا

2-تسستخدم قواطسع الدائسرة ذات الجهد العالي في خطوط النقل الفقل الهامة المحادة (Transmission Lines) حسن تكون عادة زيتية من النوع المخارجي المركتبة على الأرض (Floor-mounted)ضسمن أوعسية حديدية . وقد درج استخدام المقواطع الموائسية ذات الهسواء القسري حديثاً . وتمتاز قواطع الدائرة فات الجهد العالي بكبر المتطاعتها وصغر زمن القطع.

تضيف قواطع الدائرة حسب الوسط العازل (وسيلة إطفاء القوس الكهربائي) المستخدف على السلحظة السبى تبدأ فيها تماسات قاطع الدائرة بالانفصال فإن التيار يكون من كبيراً جداً وفرق الجهد قليلاً ، والانفصال الصغير بين التماسات لا يؤدي إلى انقطاع التسيار فسيوراً ، لأنسه حين تتباعد التماسات، تزداد المقاومة بينها، مما يؤدي إلى زيادة السبياعات الحرارية في هذه المقاومة (٢٤ ، ٤١) فيؤدي ذلك إلى تأين المؤاء الموجود أين التماسات مما يؤدي إلى تشكل ها يسمى القوس الكهربائي، لذلك فلا بد من وسكال التماسات عمل إطفاء القوس الكهربائي، لذلك تصنف قواطع المدائرة (ما عدا قواطع المدائرة دات الجهد المنخفض) إلى:

إلى المسلم الدائرة الزينية (Oil Circuit Breakers):
 يبن الشكل (١٠٥-٧-٧) مقطعة لقاطع دائرة زيق .

حيث يتم انقطاع التيار في هذا النوع من القواطع ضمن الزيت الذي يساعد بواسسطة تسأثيره المبرد في إطفاء القوس الكهربائي، كما يسمح الزيت بفضل صفاته العازلة بتباعد بين الأجزاء الحية (التماسات) أصغر مما يمكن السماح به ضمن الهواء.



مكونات قاطع الدارة الزيتي هي :-

١- الحوض الفولاذي.

٢- العازل السير اميكي.

٣-التماسات الثابتة.

٤-التماسات المتحركة.

٥-العازل الداخلي للقاطع.

محاسن قواطع الدارة الزيتية :-

١- بساطة التركيب.

٢ - قدرة الفصل عالية.

٣- سرعة الفصل عالية.

مساوؤها هي:-

1- الخطر الناجم عن الانفجار بسبب الضغط المرتفع.

٧- خطر الحريق.

٣- تتطلب مراقبة مستمرة لمستوى الزيت.

٤- غير فعالة للمنشآت الداخلية.

٥- حجم الزيت الذي تحتاجه كبير.

٦- يجب توفر احتياطي من الزيت دائماً.

- (Air Circuit Breakers) - قواطع الدارة الهوائية

وتستم عملية إطفاء القوس الكهربائي في مثل هذا النوع من القواطع بواسطة الهسواء المضغوط، أما عملية عزل الإجراء الموصلة للتيار ومعدات إطفاء القوس فتتم بواسطة مادة الخزف العازلة أو أية مادة عازلة صلبة أخرى، وأنواع القواطع الهوائية من وجهة نظر تصنيعها كثيرة حيث تعتمد على عدة عوامل منها :—

١- الجهد الاسمي للقاطع.

٧- طريقة ضخ الهواء اللازم لإطفاء القوس.

٣- طريقة الحصول على فراغ عازل بين التماسات الرئيسية.

وتصنع القواطع الهوائية للمنشآت الداخلية بجهود KV (15,20,35)، وتتحمل تسياراً لغاية (20 KA) أما القواطع الهوائية للمنشآت الخارجية فتصنع بجهود ابتداء من $(35 \ KV)$ حق $(750 \ KV)$.

محاسن القواطع الهوائية :-

١- لا يوجد خطر الحريق أو الانفجار.

٧- سرعة القطع عالية.

٣- عدم تلف غرف الإطفاء نتيجة العمل المتكور.

مساوؤها :-

١- تكلفة عالية.

٢- تعقيد تصنيعها الميكانيكي.

٣- صعوبة وصل أجهزة القياس لمحولات التيار وغيرها.

٣- قواطع غاز سادس فلوريد الكبريت (SF6 Circuit Breakers).

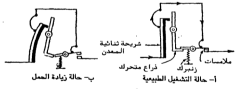
وهذه القواطع تعتمد في إطفاء القوس الكهربائي على غاز (SF6)، وهو عبارة عسن غاز اصطناعي عديم اللون والرائحة، وغير سام، ولا يتفاعل كيميائياً، وغير قابل للاشتعال، وهـــذا الغاز له خصائص حرارية ممتازة وقابلية عالية للتأين السالب أي جذب الالكترونات الحرة مما يجعله وسطاً مثالياً لإخاد القوس الكهربائي.

٤ - قواطع الدارة المفرغة (Vacuumed CB) :-

حيـــث يتم تفريغ الهواء من الحجرة التي تحتوي على التماسات، مما يجعل صلابتها أمام حـــدوث القوس الكهربائي أكبر من الحجرة التي تحتوي على الهواء، وتتميز القواطع المفـــرغة ببساطة تركيبها وحجمها الصغير ومقاومتها للانفجار والحريق وطول عمرها التشغيلي، أما مساوؤها فهي ألها لا تستخدم للتيارات والجهود العالية جداً. وعـــادة يفضل استخدامها للجهود KV (110-110) ومن أجل تيارات لغاية $(31.5\ KA)$.

تصنيف قواطع الجهد المنخفض حسب مبدأ عملها :-

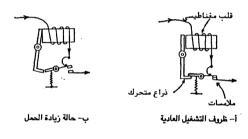
1- القراطع الحرارية (.Thermal C.B): وظيفتها هي حماية الدوائر الكهربائسية من تيارات زيادة الحمل (Overload) وتتكون من شريحة ثنائية المعدن من معدنسين لهمسا معامل تمدد حراري طولي مختلف . وعند مرور تيار يتجاوز تيار الحمل الاسمسي تنحني الشريحة فتدفع ذراع الإفلات مما يجعل الزمبرك يسحب الذراع الذي يحمسل الستماس المتحرك فيعده عن التماس الثابت فتفصل الدائرة الكهربائية. وكلما زادت قيمة تيار زيادة الحمل قل زمن تشغيل القاطع، وعادة لا تستجيب الشريحة إلا إذا وصل تيار الحمل إلى % 110 من القيمة الاسمية . وعندما يكون تيار تجاوز الحمل % (140 – 130) فيستم الفصل بعد ساعة تقريباً، أما إذا وصل التيار إلى % 200 فيتم الفصل بعد على الشكل (٨-١١)تركيب ومبدأ عمل القاطع الحراري.



شکل (۱۱–۸)

-: (Magnetic C.B.) القواطع المغناطيسية - - ٢

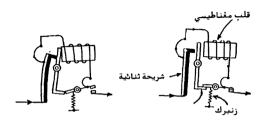
نظـــراً لأن القواطع الحرارية تتميز بألها ذات زمن تشغيل طويل فهي لا تعطي أية حماية ضد تيارات القصر، وتقوم بمذه الوظيفة القواطع الكهرومغناطيسية . ويستكون هسذا النوع من القواطع من ملف ذي قلب حديدي يعمل كدافع لتشغيل ذراع الإفسلات عسند زيادة التيار عن قيمة معينة . ويكون زمن الفصل في منل هذا النوع من القواطع صغيراً جداً msec). وقد تكون الفترة الزمنية محددة من قبل الصانع أو قابلة للتعيير، ويمكن إدخال تأخير زمني يتراوح بين msec) قبل الصانع أو قابلة للتعيير، ويمكن إدخال تأخير زمني يتراوح بين msec وذلك باستخدام مؤقت إلكتروني ويبين الشكل (msec) تركيب ومبدأ عمل القاطع المغناطيسي.



شكل (۱۱-۹)

-: (Thermal-Magnetic C.B.) القواطع الحرارية المغناطيسية

وهذا النوع يجمع مواصفات النوعين السابقين حيث يعمل كقاطع حراري ضد زيـــادة اخمـــل، وكقاطع مغناطيسي ضد حالات القصر. والشكل (١٩-١) يبين تركيب ومبدأ عمل القاطع الحراري المغناطيسي .



(أ) حالة التشغيل الطبيعية (ب) حالة زيادة الحمل شكل (١٠-١١)

مقارنة بين القواطع والمصهرات :-

مــن المعروف أن المصهرات أول العناصر التي استخدمت في مجال الحماية من الأعطــال فهي تستطيع أن تعزل الأجهزة والدوائر المتعطلة من الشبكة بسرعة عالية، وتعتــبر ذات فعالية وموثوقية كبيرة ولا تزال تستخدم بشكل كبير في دوائر التوزيع، إلا أهــا تعــاني مــن بعض المساوئ، فهي تحتاج إلى التبديل قبل إعادة وصل المدائرة الكهربائية، ويمكن أن ينصهر عنصر الانصهار في أحد الأطوار فقط ويبقى الجهد على الطورين الآخرين، لذلك فهي لا تحمي من العطل بصورة تامة في بعض الأحيان.

أمـــا القواطـــع الكهربائـــية الآلية فهي تعمل على فصل الأطوار الثلاثة، لأن النماســـات الـــثلاثة يتم التحكم بها بواسطة ذراع واحد، وأيضاً فإن القواطع تكون مزودة بحماية حرارية ضد زيادة الحمل وحماية مغناطيسية ضد حالات القصر.

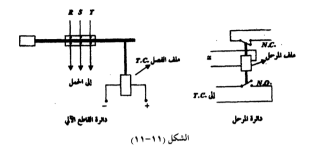
وتتمسيز القواطع بإمكانية فتح وإغلاق الدائرة الكهربائية في حالات العمل الطبيعية وحالات العطل ، كما تتميز بإمكانية تعيير الزمن والتيار لهذه القواطع للتحكم بتيار العطل وزمن الفصل.

ولدى المقارنة بين المصهرات والقواطع الكهربائية يتبين أن القواطع أفضل من الناحية الفنية ولكنها مكلفة أكثر من المصهرات، أما المصهرات فإنه يقتصر استعمالها على الدوائر الفرعية لسرعتها وقلة تكاليفها، كما أن المصهرات لا يمكن تعييرها من أجل فصل الأعطال إلا بتبديل قياس أو نوع مادة عنصر الانصهار.

2- المرحلات (Relays) -:

وهسي عبارة عن أجهزة هماية تستطيع إجراء عمليات قياس أو استقبال إشارات تحكم حيث تستطيع أن تعمسل على اكتشاف (تحديد)حدوث حالة غير طبيعية في النظام الكهربائي ومسن ثم تقوم بإعطاء أوامر ذات تغير معين في دائرة أو عدة دوائر خرج كهربائسية (مسئلاً ملف الفصل(Trip coil) في دارة القاطع الآلي . (C.B) لكي يقوم بفصل التغذية الكهربائية عن الجزء المتعطل من النظام الكهربائي.

والذي يحدد حدوث حالة العمل غير الطبيعية (Abnormal Condition) قد يكون ظهور أو اختفاء أو تغير القيم المغذية المقدمة إلى المرحل بمدف حثه على العمل. ويستكون المرحل عادة من ملف وتماس واحد أو أكثر بحيث يعمل الملف على جلب أو دفسع قلب حديدي يعمل على إغلاق أو فتح تماس من أجل إغلاق دائرة ملف الفصل لقاطع الدائرة لفصل التغذية عن الجزء المتعطل من النظام، ويبين الشكل من المرحل وقاطع الدائرة الكهربائية لكل من المرحل وقاطع الدائرة.



تصنيف المرحلات حسب طريقة إدخال المقادير المغذية :-

أ– مرحلات أولية : – حيث نقدم المقادير المغذية إلى المرحل بشكل مباشر. ب– مرحلات ثانوية: حيث تقدم المقادير المغذية إلى المرحل عبر محمولات قياس جهد أو محمولات قياس تيار أو عبر النوعين معاً رمثل مرحل القدرة).

تصنيف المرحلات حسب استخدامها:

أ-موحلات مساعدة: - حيث تتحسس المرحلات المساعدة ظهور أو اختفاء المقادير المغذية ، مثل "موحلات الإشارة، والمرحلات الزمنية، والمرحلات الوسيطة ".

ب-مرحلات قياس: - حيث تتحسس مرحلات القياس قيم المقادير المقاسة بدقة معينة،
 مثل "مرحلات زيادة التيار، ومرحلات انخفاض الجهد ... الخ ".

تصنيف المرحلات تبعاً لنوع المقادير المقاسة :-

تسيارية ، جهديـــة ، مـــوحلات قدرة ، موحلات ممانعة ، موحلات انخفاض التودد ، موحلات حوارية.

تصنيف الموحلات حسب التوكيب:

۱- مرحلات کهرومیکانیکیة (Electromechanical Relays).

۲- موحلات حوارية (Thermal Relays).

٣-مسرحلات الحالــة الصــلبة (Solid State Relays) أو المرحلات الساكنة (Static) .

٤ - مرحلات رقمية (Digital Relays).

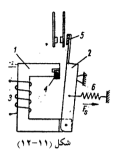
1- المرحلات الكهروميكانيكية ، وتقسم إلى :-

أ–المـــرحلات الكهرومغناطيسية "مرحل بكباس، مرحل ممفصل ، مرحل الذراع المجذوب ، المرحل المستقطب" .

ب- المرحلات المغنا-كهربائية "مرحلات الملف المتحرك".

ج- المسرحلات الحشية :- "المرحل الحثي ذو القطب المظلل، المرحل الحثي ذو المفتجان ".
 الملفين ، المرحل الحثي ذو الفنجان ".

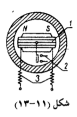
تعستمد المرحلات الكهرومغناطيسية في عملها على القوى المتبادلة بين الذراع المستحرض (Armature) القابل للحركة وبين الجال المغناطيسي الناتج عن مرور تيار كهربائي في ملفات مثبتة (Fixed) على قلب حديدي (Iron Core) ثابت . ويثبت السداع المستحرك بمحور يستطيع الحركة ضمن المجال المغناطيسي . ويمكن أن يحمل الذراع المتحرك نقاط التماس (التماسات Contacts) . والشكل (١٩-١١) يبين أحد أنواع المرحلات الكهرومغناطيسية (وهو المرحل ذو الذراع المجذوب) .



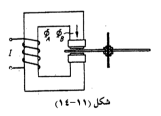
حيـــث يـــتألف هذا المرحل من قلب حديدي (1) يلف عليه ملف (3) وذراع (2) وزمـــبرك (6) وملامسات (5) . ومن اجل التخلص من ظاهرة الاهتزاز(الذبذبة) في المرحل يزود هذا المرحل بحلقة من النحاس (4) تقوم بتجزئة الفيض المغناطيسي .

أما المرحلات المعنا-كهربائسية فتتكون بشكل عام من مغناطيس دائم (Permanent Magnet) وملفات متحركة (Moving Coils) يتم تغذيتها من مصدر كهربائي مستمر (DC Power Supply) وتكون هذه الملفات ملفوفة على قلب حديدي يرتكز على مسندين ويثبت على القلب ذراع يحمل على رأسه تماساً يعمل على توصيل تماسات المرحل في حال عمله ، وتعتمد هذه المرحلات في عملها على الستأثير المتبادل بين المجال المغناطيسي الناتج عن المغناطيس الدائم والمجال المغناطيسي الناتج عن مرور التيار الكهربائي في الملف المتحرك مما يؤدي إلى نشوء عزم دوران.

والشكل (١٩-٩٣) يبين أحد أنواع هذه المرحلات ، حيث تتألف من ملف (1) وملامسات (2) ومداخل إلى أطراف الملف .



وتعتسبر المرحلات الحنية من أكثر المرحلات استخداماً في أنظمة الحماية نظراً للتنوع الكبير في خصائصها الزمنية والذي يعطيها إمكانية التنسيق بينها وبين القواطع والمصسهرات الموجودة في النظام الكهربائي وتعتمد المرحلات الحثية في عملها على الستأثير المتسبادل بين مجالين مغناطيسيين $abla_{\Lambda}, abla_{D}$ مع التيارات الدوامية (الإعصارية) المتحرضة في الجسزء المتحرك من المرحل والذي يمكن أن يكون قرصاً من الألميوم أو فسنجاناً من الألمنيوم أيضاً. والشكل (١٩ – ١٤) يبين أحد أنواع المرحلات الحثية (وهو المرحل الحثي ذو القوص) .

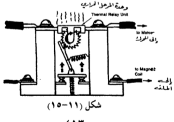


٧- المرحلات الحوارية :-

وتعستمد في عمسلها على كمية الحرارة الناتجة عن تسخين العنصر المعدين في المرحل نتيجة لمرور التيار الكهربائي فيه وتستخدم هذه المرحلات عادة لحماية الدوائر الكهربائية من أخطار زيادة الحمل، وعمل هذه المرحلات يعتمد على التأثيرات الناتجة عن :

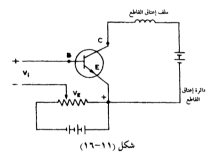
- أ- تمدد الأجسام الصلبة والسائلة.
 - ب- التغير في مقاومة المعدن.
- ج- التغير في القيمة لمقاومة حساسة خاصة.
 - د- إنتاج قوة دافعة كهروحرارية.

وهــذه الـــتأثيرات يمكن أن تستخدم كمبادئ لعمل المرحلات الحرارية ، حيث يثبت عنصــر التســخين (Heating Element) مــع تماس . وبشكل عام فإن المرحلات الحسرارية تستخدم في حماية المحركات والمحولات الكهربائية من ارتفاعات الحمل أو الأحمــال غير المتزنة . والشكل (١١-١٥) يبين أحد أنواع المرحلات الحرارية (وهو المرحل ذو السبيكة المنصهرة) .



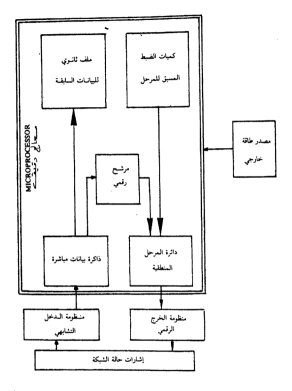
٣- المرحلات الستاتيكية (الساكنة) أو مرحلات الحالة الصلبة (Solid State):-

ويعسرف المرحل الستاتيكي بأنه مرحل تنشأ فيه الاستجابة المطلوبة عن طريق مكونات مغناطيسية مكونات مغناطيسية أو أيسة مكونات أخسرى دون حسدوث حركة . ويمكن القول إن معظم وظائف وخصائص المسرحلات الكهروميكانيكية قد أمكن تحقيقها الآن عن طريق المرحلات السستاتيكية بصورة اقتصادية وأداء أفضل.والشكل (١٩-١٦) يبين أحد أنواع المرحلات الساكنة (مرحل ترانزستوري) .



٤ - الموحلات الوقمية : -

وهي المرحلات التي تحتوي على دوائر رقمية يتم التحكم فيها بواسطة معالج دقسيق (Microprocessor) حيث يمكن الحصول بواسطتها على خواص تشغيلية دقسيقة، كما تمتاز أيضاً بسرعتها العالية وخلوها من التماسات.والشكل (١١–١٧) يبين المخطط الصندوقي للمرحل الرقمي .



شکل (۱۱–۱۷)

أسئلة

1-1- عرف العطل في الدوائر الكهربائية .

۲-11 عوف المصهر .

١١-٣-١ اذكر تصنيف المصهرات حسب الجهد.

١١-٤- عدد ميزات الشريحة ثنائية المعدن.

11-0- اذكر الشروط الواجب توفرها في المصهرات.

11-7- عرف القاطع الكهربائي

١١-٧- اذكر أهم استخدامات القواطع الكهربائية .

١١-٨- اذكر تصنيف قواطع الجهد المنخفض حسب تركيبها .

١١ - ٩- ١ اذكر الفرق بين القاطع الحراري والقاطع المغناطيسي .

١ ١ -- ١ - قارن بين القواطع والفيوزات .

١١-١١- عوف الموحل الكهربائي .

١١-١١- اذكر تصنيف المرحلات حسب مبدأ العمل.

١١-١٣-١ اشوح مبدأ عمل الموحل الحواري.

11-11- عرف المرحلات الستاتيكية .

11-11- عرف المرحلات الرقمية .

أسئلة عامة

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى:

۱- قيمة التيار الناتج عن مرور شحنة مقدارها $14\,C$ خلال ناقل لفترة زمنية تساوي

7 sec تساوي :-

. 7 A - ب - 98 A - ب - 21 A - أ

٧ –وحدة قياس التيار الكهربائي هي :

أ-الفولت ب-الاوم ج- السيمنز د-الامبير.

٣-وحدة قياس الجهد الكهربائي هي :

أ-الفولت ب-الاوم ج- السيمنــز د-الامبير.

٤ -أحد المصطلحات التالية يستخدم لوصف الجهد :

أ-فرق الجهد ب-القوة الدافعة الكهربائية ج- الضغط د-كل ما ذكر .

هـمقاومة الموصل لمرور التيار الكهربائي تكون :

أ-مرتفعة ب-منخفضة ج- متوسطة د-اكبر ما يمكن .

٢-وحدة قياس الموصلية هي :

أ-الفولت ب-الاوم ج- السيمنــز د-الامبير.

٧- الدائرة المفتوحة تسبب:

أ-عدم مرور التيار ب-مــرور تـــيار كـــبير ج- فصلاً في الدائرة د- الحياران (أ و ج).

٨- الموصلية بالسيمنز لمقاومة Ω 100 تساوي :

أ- 100 ب- 10 ج- 0.1 د- 100 أ

٩ - وحدة قياس المقاومة الكهربائية هي : د-الامبير. ج- السيمنــز أ-الفولت ب-الاوم • ١ - التيار يتناسب مع: ب-المقاومـــــة. أ-الجهد د-لاشيء ثما ذكر. ج- الخياران (أوب) ١١-إذا كان الجهد المطبق على دائرة كهربائية ١٤١ وكانت المقاومة الكلية للدائرة تساوي 20 فإن التيار المار من خلال هذه الدائرة يساوى: 5 A -7. د - 75 A - 3 4*A*-س 3*A*-أ ١٢ - إذا مـــ تيار خلال دائرة كهربائية قيمته تساوي mA وكانت المقاومة الكلية للدائرة تساوى 25 KQ فإن قيمة الجهد المطبق على هذه المقاومة يساوى: د - 75 V ر 77 $\mu V - \frac{1}{2}$ 25 V - 63 mV - أ ١٣- وحدة قياس القدرة هي: د-الامبير. أ-الفولت ب-الجول ج- الواط ٤ ٧ - وحدة قياس الشغل هي: أ-الفولت ب-الجول د-الامبير . ج- الواط 20~mA تيار $2 ~M\Omega$ عندما يمر من خلالها تيار $2 ~M\Omega$ تساوى: م- 0.8 W ج-ب- 4 *W* د- X 1.25 س 40 W -١٦-التيار المستمر (المباشر) هو:

> أ–التيار الذي يتغير تبعاً للزمن ب–التيار الذي لا تتغير قيمته ولا اتجاهه تبعاً للزمن .

ج- التيار الذي ينتج عن الجهد المتناوب.

١٧-إذا تمست مضاعفة قيمة المقاومة لدائرة كهربائية مع تثبيت قيمة الجهد فإن قيمة التيار في هذه الحالة: أ-تساوي الضعف ب- تساوى النصف ج- تساوي ثلاثة أضعاف د-تبقى كما هي . 18-إذا تم وصل مقاومتين R.R. على التوالي في دائرة كهربائية يمر من خلالها تيار كلى قيمته A 2 فإن قيمة التيار المار من خلال المقاومة R, يساوي : د - 0.5 م 2 A --پ− 4 *A* ١٩ هبوط الجهد على أطراف مقاومة يتناسب مع : ب- قسيمه المقاومسة. أ-التيار المار من خلال المقاومة د-لاشيء مما ذكر. ج- الخياران (أ) و (ب) • ٢ – عند تطبيق جهد V 12 على دائرة كهربائية تحتوي على اربع مقاومات موصولة على التوازي فإن قيمة فرق الجهد على كل مقاومة تساوي: 48 V -7 د- 4 V - 2 3V- 2V-٧٦-قـــيمة هـــبوط الجهد على مقاومتين قيمة كل منهما 25 عند وصلهما على التوازي مع مصدر جهد V تساوي : د- 9 ٧ - ١ 6 V -z $12 V - \smile \qquad 50 V -$ ٢٧ – دائرة كهربانية مؤلفة من ثلاث مقاومات موصولة على التوازي ، إذا كان التيار الكـــلى لهــــذه الدائرة يساوي 100 ma والتيار المار من خلال المقاومة الاولى يساوي 207 mA والتيار المار من خلال المقاومة الثانية يساوي 153 mA فإن قيمة التيار المار من خلال المقاومة الثالثة يساوي: ج- 140 *mA* د - 153 mA د $653 \text{ mA} - \checkmark$ $707 \text{ mA} - \checkmark$

٧٣- التيار الكلى في دائرة كهربائية مؤلفة من مقاومات موصولة بشكل مركب يتم الحصول عليه من ناتج قسمة الجهد الكلى للدائرة على : ب-القدرة الكلية أ-المقاومة الكلية د-لاشيء مما ذكر . ج- الموصلية الكلية ٤ ٧ -قيمة المقاومة الداخلية لمصدر الجهد المثالي تساوي: د-لاشيء ثما ذكر. $100 \Omega - 7$ ا-Ω0 ب-Ω∞ ٧٥ - قيمة المقاومة الداخلية لمصدر التيار المثالي تساوي: د-لاشيء مما ذكر. $100 \Omega - 7$ ا − Ω 0 ص−اً ٢٦ - عندما تحترق مقاومة في دائرة كهربائية فإنه يحدث: ب- نقصان بسيط في قيمتها أ- زيادة بسيطة في قيمتها د-حالة دائرة مفتوحة. ج- حالة قصر ٧٧ - في الدوائر الكهربائية المؤلفة من مجموعة مقاومات موصولة بشكل مركب، إذا كانت إحدى مقاومات التوالى مفتوحة فإن قيمة التيار في هذه الحالة: ب- تقل أ- تزداد د-لاشيء ثما ذكر. ج- تساوي الصفر ٣٨- في الدوائر الكهربائية المؤلفة من مجموعة مقاومات موصولة بشكل مركب، إذا كانت إحدى مقاومات التوازي مفتوحة فإن قيمة التيار في هذه الحالة : أ- تزداد ب- تقل ج- تساوي الصفر د-لاشيء مما ذكر . ٢٩- في الدوائر الكهربائية المؤلفة من مجموعة مقاومات موصولة بشكل مركب، إذا كانت إحدى مقاومات التوالى مقصورة فإن قيمة التيار في هذه الحالة: أ- تزداد ب- تقل ج- تساوي الصفر د-لاشيء ثما ذكر . •٣٠ في الدوائر الكهربائية المؤلفة من مجموعة مقاومات موصولة بشكل مركب، إذا

كانت إحدى مقاومات التوازي مقصورة فإن قيمة التيار في هذه الحالة :

ج- تساوي الصفر د-لاشيء مما ذكر .

٣١- مقاومة سلك طوله 1m ومساحة مقطعه 0.1cm² تعطى بالعلاقة :

$$ρ.10^3 Ω$$
 - $ρ.10^3 ΚΩ$ - $ρ$

$$\rho.10^{-3} K\Omega^{-3}$$
 $\rho.10^{5} \Omega^{-7}$

- إذا طــــق جهـــد مســـتمر قدره 10V على مقاومة قدرها 2000 فان القدرة -

المستهلكة في المقاومة تساوي:

٣٣– إذا مـــر تـــيار مباشر قيمته 10.4 من خلال مقاومة قيمتها 100.2 فان القدرة

$$1KW - 7$$
 $100W - 1$

للدائرة الكهربائية المبينة في الشكل (١) ، اختر الإجابة الصحيحة للأسئلة من الرقم (٣٤) لفاية الرقم (٤٠) .

 $\begin{array}{c|c}
I_1 & A \\
\hline
SO & 2\Omega \\
\hline
& B \\
\hline
& B \\
\hline
& (1) & SO
\end{array}$ $\begin{array}{c|c}
IG\Omega \\
\hline
& B \\
\hline
& (1) & SO
\end{array}$

- 2 7 1 -

٣٤-المقاومة المكافئة للدائرة تساوي:

٣٥– التيار 1 يساوي :

 I_1 التيار I_1 يساوي:

: التيار I_2 يساوي-٣٧

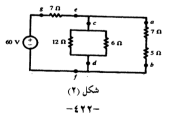
٣٨ فرق الجهد بين النقطتين (A, B) يساوي:

$$8V-$$
ب $-5V-$ ب $-5V-$

۳۹ القدرة الفعالة المبددة في المقاومة Ω 5 تساوي :

٠٤ – القدرة الكلية للدائرة تساوى :

للدائرة المبينة في الشكل (٢) اختر الإجابة الصحيحة للأسئلة من الرقم (٤١) لغاية الرقم (٥٣).



```
١ ٤ - المقاومة المكافئة للدائرة تساوى:
                                   ب- 10 Ω
                                                       12.0-1
   20 Ω−۵
                  15 Ω -<sub>7</sub>
                                    ٢٤ - التيار الكلى للدائرة يساوى:
                                     پ-3 3
                                                        5 A - 1
                   6 A -- <del>7</del>
    4 A ->
                               * عاد من الماوعة المكافئة للفرع cd تساوى:
                                  اً−2 ع ع ع ع ع ع ع
                   ج− Ω 6
    د- 4 Ω
                               £ 2 - المقاومة المكافئة للفرع ab تساوي :
    د-Ω3
                   ج−2 7
                                                      12 Ω – ĺ
                                  ب- 4Ω

 ٤٥ التيار المار في الفوع cd يساوي :

                   3 A-z
    د- 0 6
                                   ب− 5.5 A
                                                       4.5 4-1
                          ٤٦ التيار المار من خلال المقاومة Ω 6 يساوي :
    د- 2 4
                   -3A ع-5
                         ٤٧ –التيار المار من خلال المقاومة 12 12 يساوي :
                 ج− 1.5 A
    د- 2 4
                                    ب-1 A
                                                      0.5 A - Í
                                 4 - التيار المار في الفرع ab يساوي :
  د- 0.5 A - ك
                   ج-14
                                   ب− 1.5 A
                                                         24-1
                 9 ع - القدرة المستهلكة في المقاومة بين النقطتين e,g تساوي :
د- 112 Watt
              252 Watt - ب - 63 Watt - أ
                         . \circ - القدرة المستهلكة في المقاومة \Omega 6 تساوي :
د- 150 Watt د
               96 Watt - ب 24 Watt - أ
```

```
١٥− القدرة المستهلكة في المقاومة 12 يساوى:
48 Watt - ב
                12 Watt -- 7-
                                    ت – 27 Watt
                                                         3 Watt -
                  vo − القدرة المستهلكة في المقاومات في الفرع ab تساوي:
                                                      27 Watt -
 د- 48 Watt
                ب – 3 Watt – ع 3 Watt
                           07- القدرة الكلية المستهلكة في الدائرة تساوى:
               180 Watt - ب - 120 Watt - أ
360 Watt −>
                    $ ٥- الموجة الأكثر شيوعا من موجات التيار المتناوب هي :
   د-المثلثة
                  ب-سن المنشار ج-الجيبية
                                                          أ--المربعة
                   • • - القيمة من القمة إلى القاع (Peak-to-Peak) تساوي :
             \sqrt{2} V_{max} - بV_{max} - ب
د – \sqrt{2} V_{rms} د
                                                     2 V ..... - 1
                          ٥٦-القيمة الفعالة للموجة الجيبية يومز لها بالرمز:
                                                           V_{rms} - 1
                                     V_{max} – ب
  د – V<sub>min</sub> – د
                    V_{\alpha} -\epsilon
                ٥٧-القيمة العظمى لموجة جيبية قيمتها الفعالة ٧ 115 تساوى:
د - 81.32 V د
                ب- × 162.64 V ج- 230 V
                                                          115 V -1
                    ٥٨-الزمن الدوري لموجة جيبية ترددها 1 MHz يساوي:
                  10^6 \ s - 7 10 \ ms - 9
                                                         1 \mu s - 1
د – 100 µs – د
                        90-تردد موجة جيبية زمنها الدوري 1 ms يساوي:
              1 Hz -- -
                                                       1 MHz -
                                 ب – 1 KHz
د – 10 KHz د
                                          • ٦-سعة المكثف تتناسب مع :
        ب-المسافة بين الصفائح
                                                   أ-مساحة الصفائح
```

ج- نوعية العازل بين الصفائح

د-كل ما ذكر .

```
٦٦- عند تطبيق جهد متناوب على طرفي مكثف مثالي فإن زاوية فرق الطور بين
                                                 الجهد والتيار تساوى:
                                                            60°-1
                    45° -7
                                       ب- °90
     د-°45.
   ٣٢-في الدوائر الكهربائية التي تتألف من مقاومة موصولة على التوالي مع مكثف
                     ( RC Series Circuit ) يكون فيها جهد المصدر
                                                    أ-يتقدم على ٧٠
             ب-يتأخر عن ٧٠
           د-لاشيء مما ذكر.
                                                   V_{\rm B} على V_{\rm B}
                        ٣٣- المفاعلة الحثية للملف تتناسب مع التردد بشكل:
     أ-طردي ب-عكسى ج-لوغرتمى د-كل ما ذكر .
           ٢٤-شرط تحقق الرنين في الدوائر الكهربائية الموصولة على التوالي هو:
L = C -  ج= X_L = X_C - اخیاران (أ) و (ب). L = V_C - 

    ۲۰ بزيادة التردد في الدوائر الكهربائية فإن X,

   ج-تبقى كما هي د-لاشيء مما ذكر.
                                           أ-تزداد ب-تقل
                         : X_C بزيادة التردد في الدوائر الكهربائية فإن X_C
   ج-تبقى كما هي د-لاشيء ثما ذكر.
                                             أ-تزداد ب-تقل
قيمة X_L = 250~\Omega و R = 500~\Omega إذا كانت RLC و X_L = 250~\Omega و أبان قيمة
                                                       : X تساوى
د−Ω 500 .
                 ج- Ω 125
                                       υ-02
                                                         250.0-1
مان الذات L=10mH فان الذات L=1M من خلال ملف حثه الذات L=10mH
                                            مفاعلة الملف الحثية تساوى:
  د−Ω ∞ .
                  31.4Ω−₹
                                    ب- 314Ω
                                                           00-1
```

٦٩- في دوائر رنين التوالي فإن قيمة التيار الكلى :

أ-كبيرة ب-قليلة ج-تبقى بدون تغيير د-لاشيء تما ذكر .

• ٧- في دوائر رنين التوالي فإن قيمة الممانعة الكلية للدائرة :

أ-كبيرة ب-قليلة ج-تبقى بدون تغيير د-لاشيء مما ذكر .

القيمة $v_{(t)}=140\,sinig(314t+30ig)$ ، فإن القيمة الزمن حسب العلاقة $V_{(t)}=140\,sinig(314t+30ig)$

الفعالة لهذا الجهد تساوي :

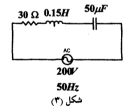
$$\frac{140}{\sqrt{2}}V - 30V - 7$$
 314 $V - 40$

: تساوي $f=50H_Z$ عند تردد $C=1\mu F$ تساوي المفاعلة السعوية لمكثف سعته

$$2\pi \times 50 \times 10^6 \Omega$$
 ب $= 2\pi \times 50 \times 10^{-6} \Omega$ أ

$$\frac{10^6}{2\pi \times 50} \Omega^{-2}$$
 $\frac{10^{-6}}{2\pi \times 50} \Omega^{-2}$

للدائرة الكهربائية المبينة في الشكل (٣) اختر الإجابة الصحيحة للأسئلة من الرقم (٧٣) لغاية الرقم (٨٠):



٧٣-المفاعلة الحثية للملف تساوي :-

$$637\,\Omega$$
 - Ω -

٧٦- التيار الكلى للدائرة يساوي :

٧٧–الجهد على طرفي الملف يساوي :

$$\frac{200}{\pi}V$$
 -> $\frac{200}{\sqrt{2}}V$ - $\frac{200\sqrt{2}}{2}V$ - $\frac{1}{200\sqrt{2}}V$ - $\frac{1}{2}$

دائـــرة كهربائـــية مؤلفة من مقاومة Ω 40 Ω وملف L=0.203 ومكنف C=50 μ F موصـــولة على التوالي عبر مصدر جهد C=50 تردده C=50 المختابة الصحيحة للأسئلة من الرقم (٨١) ولغاية الرقم (٩٢) .

٨١-المفاعلة الحثية للملف تساوي :

$$73.6 \Omega$$
 -> 67.3Ω -> 67.3Ω -> 37.6Ω -1

٨٢-المفاعلة السعوية للمكثف تساوي :

$$73.6 \Omega$$
 - Ω - Ω

٨٣-المانعة الكلية للدائرة تساوى:

٨٤-التيار الكلى للدائرة يساوي :

٨٥–الجهد على طرفي المقاومة يساوي :

٨٦–الجهد على طرفي الملف يساوي :

٨٧–الجهد على طرفي المكثف يساوي :

$$220 V$$
 - ح $350.35 V$ - ج $110 V$ - ب $330.3 V$ - أ

٨٨-زاوية فرق الطور بين التيار والجهد للدائرة تساوي :

٨٩-معامل القدرة للدائرة يساوي :

$$-1-3$$
 $\frac{1}{\sqrt{2}}-\xi$ $0-\phi$ $1-f$

• ٩ – القدرة الظاهرية للدائرة تساوي :

٩١ - القدرة الفعالة للدائرة تساوي:

112 Watt -> 1210 Watt -

٩٣-بزيادة عدد اللفات لملف كهربائي فإن شدة المجال المغناطيسي :

أ-تزداد ب-تقل ج-تبقى بدون تغيير د-لاشيء مما ذكر.

٤ ٩- وحدة قياس الفيض المغناطيسي هي :

د-لاشيء مما ذكر . أ-الويبر ب-التسلا ج-ماكسويل

90 - وحدة قياس كثافة الفيض المغناطيسي هي :

د-لاشيء ثما ذكر . أ-الويبر ب-التسلا ج-ماكسويل

٩٦ - معامل النفاذية المطلقة للهواء يساوي:

د-لاشيء مما ذكر . $1.25 \times 10^{-6} - \pi$ $4\pi - \omega$ 1-6

٩٧ - معامل النفاذية النسبية للهواء يساوي :

 $4 \pi \times 10^{-7} \frac{Henry}{}$ - ψ 1 Henry -

د-لاشيء مما ذكو . 1.25×10⁻⁶ Henry

٩٨- شدة المجال المغناطيسي تعطى بالعلاقة :

. د - لاشيء نما ذكر $\frac{N \times I}{r}$ - ب - $1 \times N \times I$ ب - $\frac{I \times N}{r}$

9- ملف عدد لفاته 1007 يمر به تيار قيمته 2/ فإذا كان طول هذا الملف يساوي 40m فان شدة المجال المغناطيسي لهذا الملف تساوي :

 $1.25 \frac{AT}{m}$ د $-2.5 \frac{AT}{m}$ ن $-5 \frac{AT}{m}$ ب $-5 \frac{AT}{m}$ ب حلقـــة مغناطيسية قطرها الوسطى 21cm ومساحة مقطعها 10cm²، الحلقة

مقســـومة إلى قسمين متساويين من معدنين مختلفين هما الحديد المطاوع والفولاذ بينهما فجوة هوائية من كلا الطرفين طولها 0.2mm .

إذا علمت أن معامل النفاذية النسبية للحديد المطاوع يساوي 800

وللفولاذ يساوي 166 ، و الفيض المغناطيسي يساوي 40 40 . اختر الإجابة الصحيحة للأسئلة من الرقم (١٠٠٠) .

• ١ - كثافة الفيض المغناطيسي تساوي:

$$1.25\frac{Wb}{m} - 2 \qquad 0.8\frac{Wb}{m} - 5 \qquad 0.2\frac{Wb}{m} - 1$$

١٠١- شدة المجال المغناطيسي في الفجوة الهوائية تساوي :

$$4.56 \times 10^5 \frac{AT}{m} - 1$$
 $2.55 \times 10^5 \frac{AT}{m} - 1$

$$. 6.366 \times 10^{5} \frac{AT}{m} - 3 \qquad 5.36 \times 10^{5} \frac{AT}{m} - \frac{m}{5}$$

٢ . ١ ~ طول الثغرة الهوائية يساوي :

٣ . ١ - القوة الدافعة المغناطيسية في الثغرة الهوائية تساوي :

٤ . ١ - شدة المجال المغناطيسي للحديد المطاوع تساوي :

$$.766 \frac{AT}{m}$$
 - $796 \frac{AT}{m}$ - $744 \frac{AT}{m}$

٥ . ١ - الطول الوسطى للحديد المطاوع يساوي :

١٠٦-القوة الدافعة المغناطيسية للحديد المطاوع تساوي :

١٠٧- شدة المجال المغناطيسي للفولاذ تساوي:

.
$$6385 \frac{AT}{m}$$
 - $5683 \frac{AT}{m}$ - $3835 \frac{AT}{m}$ - $3835 \frac{AT}{m}$ - $3835 \frac{AT}{m}$

١٠٨- الطول الوسطى للفولاذ يساوى: 0.33 mm − − 0.2 mm − ↓ 0.1 mm − 1 د – 0.4 mm د ٩ . ١ - القوة الدافعة المغناطيسية للفولاذ تساوي : ب- 1256 AT ج- 1256 AT 0 AT -د 1200 AT -> • ١ ١ - القوة الدافعة المغناطيسية الكلية تساوى: 1746 AT - ت - 1783 AT - ب - 0 AT - أ د- 1691 AT ١١١-نســـبة الـــتحويل لمحول أحادي الطور عدد لفات ملفه الابتدائي 1007 وعدد لفات ملفه الثانوي 1000T تساوى: 0.01 -ج – 10 ں۔ 0.1 100 -> ١١٢ -ملف مربع الشكل طول ضلعه يساوي 10cm وكثافة الفيض له -: الفيض الكلي المخترق لهذا الملف بشكل عامودي يساوي $B=0.5 \frac{Wb}{2}$ $\Phi = 5 Wb - 1$ $\Phi = 0 Wb - \omega$ $\Phi = 0.01 Wb - 3$ $\Phi = 0.05 Wb - \tau$

١١٣-في آلة التيار المباشر فإن الجزء الذي يدور هو:

أ-المحرض. ب-المتحرض. ج-المحرض والمجمع. د-المتحرض والمجمع. 1 والمتحرض والمجمع. ١٠ والمتحرض و المحرض و المحيد النواقل الكلية في المتحرض و المحيدد أزواج الأقطــاب و a عدد أزواج المسارات الفرعية فإن الثابت الكهربائي Ce

 $\frac{P\,a\,Z}{2\,\pi}$ ے $\frac{P\,a}{2\,\pi\,Z}$ ج $\frac{P\,Z}{60\,a}$ ب $\frac{P\,Z}{2\,\pi\,a}$ أ $\frac{P\,Z}{2\,\pi\,a}$: (Booster) هي:

أ-مولد قبيج التوازي. ب-مولد التهييج المستقل . ج-مولد قبيج التوالي. د-مولد التهييج المركب.

١٩٦-إن محـــرك التيار المباشر ذا التهييج المستقل يشبه في خواصه نوعاً ما المحرك ذا

مَيحٍ:

أ-التوازي ب-التوالي. ج-المركب الطويل. د-المركب القصير.

١١٧- إن آلة التيار المباشر التي تحتاج إلى مصدرين للجهد المباشر هي:

أ-مولد التهييج المستقل . ب- محرك التهييج المستقل .

د-محرك تمييج التوازي.

ح- محرك التهييج المختلط.

١١٨ – من شروط إحداث التهييج الذاتي في مولد التيار المباشر من نوع توازِ:

أ-أن تكون مقاومة دارة التهييج أقل من قيمة معينة وهي القيمة الحرجة.

ب-أن يكون عزم الإقلاع للمولد عالياً جداً.

ج-أن تكون سرعة المولد أقل من القيمة الحرجة.

د-كل ما ذكر.

١١٩-إن المجمع في آلة التيار المباشر يتألف من مجموعة من القطع:

ب-الكربونية غير المعزولة.

أ–الكربونية المعزولة.

د-النحاسية غير المعزولة.

ج-النحاسية المعزولة.

۱۲۰ – إذا علمت أن $_C$ الثابت الكهربائي لآلة التيار المباشر و $_C$ الثابت الميكانيكي لها و $_C$ الفيض المغناطيسي للقطب فإن القوة الدافعة الكهربائية المولدة في آلة التيار

المباشر تعطى بالعلاقة :

 $E = C_m \Phi n - \varphi$

 $E = C_m \Phi I_a - 1$

 $E = C_a \Phi n - \Delta$

 $E = C_e \Phi I_a - \xi$

1 ٢١ – مولد تيار مباشر رباعي الأقطاب ، عدد المسارات الفرعية لملفات المتحرض 2 وعدد النواقل الكلية 2000 ناقل. الثابت الكهربائي لهذا المولد يساوي: 66.7 -1 ب- 33.3 500 − د – 637 ١٢٢ – الثابت الميكانيكي لنفس المولد السابق (الفرع ١٢١) يساوي : 637 –7 ب- 33.3 66.7-1 د- 500 1 ٢٣ مولد تسيار مباشر يدور بسرعة 1500 r.p.m والثابت الكهربائي له 60 والفيض المغناطيسي لكل قطب 6 mWb فإن قيمة القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في المتحرض E تساوي: . 380 V - ح 220 V -ج 450 V -i ب- 540 V E أبنادة القوة الدافعة الكهربائية E في مولد التهييج المباشر من نوع تواز: ب-نقلل عدد الأقطاب أ-نزيد السرعة د-كل ما ذكر . ج-نزيد عدد المسارات الفرعية لملف المتحرض ١٢٥ وحدة قياس السوعة الدورانية لآلة التيار المباشو هي : $\frac{r.p}{3}$ \sim $\frac{m}{3}$ r.p.w.--أ ١٢٦ –عند وصل مقاومة خارجية مع الدوار فإن المحرك في هذه الحالة يسمى المحرك : ب-الحثى ذا الدوار الملفوف. أ–الحثى ذا الوجه المشطور. د- المتواقت . ج-الحثى ذا القفص السنجابي. ١ ٢٧ - إن المحرك الذي له سرعة ثابتة هو المحرك : ب- المتواقت. أ-الحثى ذو الوجه المشطور. د-الحثى ذو القفص السنجابي . ج- الحثى ذو حلقات الانزلاق.

١٢٨-إن المحرك الذي يحتاج إلى تغذية تيار مباشر هو المحرك: أ–الحثى ذو الوجه المشطور. ب- المتواقت . ج- الحثى ذو حلقات الانزلاق. د-الحثي ذو القفص السنجابي . ١٢٩ - سميت الآلة المتواقتة بمذا الاسم لأن الانزلاق لها يساوي. ج− ∞ د-القيمة الاسمية. ں– 1 ١٣٠-إن سرعة التواقت للآلة تتناسب : أ-طردياً مع التردد وعدد الأقطاب. ب-عكسياً مع التردد وعدد الأقطاب. ج-طردياً مع التردد وعكسياً مع عدد الأقطاب. د-عكسياً مع التودد وطودياً مع عدد الأقطاب. ١٣١-عند دوران المحرك الحشى ثلاثى الأطوار فإن تردد تيار الدوار يكون: أ-أكبر من تودد تيار الثابت. ب-أقل من تردد تيار الثابت. ج-يساوي تردد تيار الثابت. د-يساوى الصفى. ١٣٢-إن وظيفة ملف البدء "الاقلاع " في المحرك الحشي ذي الوجه المشطور هي: أ-تحسين معامل القدرة. ب-إقلاع المحوك. ج-زيادة كفاءة المحرك. د-كل ما ذكر. ١٣٣ –عند تلف ملفات الإقلاع والمحرك الحثى ذو الوجه المشطور دائر فإن المحرك : أ-يقف. ب-يستمر بالدوران. ج-يتلف. د-يغير اتجاه دورانه. ١٣٤– المحرك الذي يمكن تغيير سوعته بتغير مقاومة الدوار هو المحرك: أ–ذو الوجه المشطور. ب-المتواقت. ج-ذو القفص السنجابي . د-ذو حلقات الانزلاق.

١٣٥-محسرك حثى ثلاثي الأطوار سرعة الدوار له 1440 دورة في الدقيقة فإن سرعة التواقت له بالدورة لكار دقيقة تساوى: 3000 -ب- 1000 2000 -1500 -> ١٣٦–محسرك حسشي ثلاثي الأطوار رباعي الأقطاب تردده Hz فإن سرعة المجال المغناطيسي له تساوي "دورة لكل دقيقة": 3000 - ¹ 2000 -7 ب- 1000 د- 1500 ح ١٣٧- محسرك حشى ثلاثي الأطوار سرعته 1600 دورة لكل دقيقة وعدد أقطابه 4 وتردده Hz 60 فإن الانزلاق له يساوي : ج- % 50 **20% –**پ 11%-1 د- % 15 $C_{s} = 5$ وعدد النواقل الكلي $C_{s} = 5$ يساوي a=6 وعدد ازواج المسارات الفرعية يساوى a=6 فان عدد الأقطاب لهذا المحرك يساوى: د – 10 ج – 12 6-1 n = 1440r.p.m والانزلاق n = 1440r.p.mله يساوى %4 فان سرعة المجال المغناطيسي لهذا المحرك تساوي: 0 r.p.m _ 1 r.p.m _ 1500r.p.m _ 1380r.p.m_[. ٤٠ –إن وظيفة الفرش الكربونية (الفحمات) في آلات التيار المباشر هي :-

أ-إدخال التيار واخراجه من الآلة

ج-إخراج التيار من الآلة فقط

ب-توليد الفيض المغناطيسي

د-إدخال التيار إلى الآلة فقط.

1 £ 1 - يعين ظهور دائرة على الشاشة عند استخدام راسم الإشارة Oscilloscope لإيجاد زاوية فرق الطور بين إشارتين جيبيتين لهما نفس التردد أن قيمة زاوية فرق الطور:-

١٤٢ - البوتنشيوميتر Potentiometer من حيث المبدأ جهاز يستخدم للمقارنة بين: أ-تيارين مختلفين .

ب-التيار والفولطية في الدائرة الكهربائية.

ج- القدرة والتيار في الحمل.

د- جهدين مختلفين .

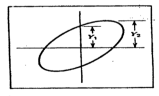
1 ٤٣ - تتضمن الأنبوبة الإلكترونية (أنبوبة الأشعة المهبطية) CRT في راسم الإشارة

(الأوسيلوسكوب):

(ج) مصادر القدرة.

(د) مجموعة صفائح الانحواف.

£ 1 - إذا كسان Y1 = 1.8 cm و Y2 = 2.3 cm فسيان زاوية الطور الخاصة بشكل ليساجو التالى:-



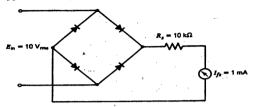
. 30°-1

ب- °45 .

د- °51.5 .

. 15.5° – ج

١٤٥ - بالنسبة للشكل الآي فإن القيمة المتوسطة dc Average Value تساوي: -



أ- 4.5 V ب- 9 V . ج- 10 V . د- 13.5 V .

٦٤٦ - العبارة الصحيحة بالنسبة لجهاز القياس ذي المزدوج الحراري:-

أ- يستعمل عادة لقياس التيار المتناوب فقط.

ب- يمكن استخدامه لقياس تيار متناوب ذي ترددات عالية جداً.

ج- يستخدم لقياس التيارات المنخفضة فقط .

د- يتضمن زئبقاً من أجل تسخين المزدوج الحراري.

- ١٤٧ - بالنسبة لقنطرة ويتستون ، فإتها :-

أ- تعد أحد أنواع أجهزة القياس المباشر.

ب- تصنف بألها جهاز قياس تستخدم فيه المقارنة.

ج- يمكن الحصول على دقة عالية تصل إلى %0.1.

د- {(ب) + (ج) } هما الخياران الصحيحان.

1 £ ٨ - وظيفة عزم (التخميد) Damping Torque في أجهزة القياس ذات

المؤشر Pointer المؤشر

أ-زيادة حساسية جهاز القياس.

ب-تقليل تأثير العوامل الخارجية في أداء جهاز القياس.

ج-زيادة نطاق القياس.

د- الحد من اهتزازات المؤشر حول القيمة المقاسة .

٩٤١ – المقاومة الداخلية لجهاز الفولتميتر :-

أ- عالية جداً. ب- قليلة جداً.

• ١٥ - يمكن زيادة مدى (نطاق) القياس لجهاز الاميتر بربط مقاومة :-

أ-عالية على التوالي مع الجهاز . ب-منخفضة على التوالي مع الجهاز .

ج- منخفضة على التوازي مع الجهاز . د-عالية على التوازي مع الجهاز .

۱۵۱ --جهاز قیاس ذو ملف متحرك يحتوي على مقوم نصف موجة حساسيته -- $S_{m(HW)} = 900$ و يساوى -- $S_{m(HW)}$

. 9344 1 16 10 S. 12 12 Bac(HW) - 700 /V

.500mA - - .500mA . .500mA - - .500mA . .500mA - - .500mA

107 - عسند اسستخدام أشكال ليساجو لحساب تردد موجة مقارنة مع تردد موجة أخسرى ظهر الشكل أدناه على شاشة جهاز راسم الإشارة فإذا كان تردد الإشارة المرجعية يساوي 50Hz (مع العلم بأن الإشارة المرجعية تم ادخالها على المدخل الأفقي للجهاز) ، فان تردد الموجة المقاسة يساوى :-



. 250Hz - خ- 25Hz - د- 25Hz - د

١٥٣ - الجهاز الذي يستخدم للقياس في دوائر التيار المتردد فقط هو جهاز القياس : - أدو الملف المتحرك .
 ب- الكهروديناميكي .

ج-بحديدة متحركة . د-الحثي .

٤ ٥ ١ - وحدة قياس الحساسية (Sensitivity) هي :-

$$V/m$$
 د V/Ω . V/Ω . V/Ω . V/A

٥ ٥ ١ - إن جهاز القياس الذي تعتمد فيه القراءة على جهد التشغيل "البطارية " هو:

أ-الفولتميتر . ب-الأمبير ميتر . ج-الاوميتر. د-الواطميتر.

١٥٦ - في شكل ليساجو المبين في الشكل أدناه فان زاوية فرق الطور بين إشارة المدخل
 العمو دي وإشارة المدخل الأفقى تساوي : -



أ-صفراً. ب-° 180.

 $50 rac{\mu S}{cm}$ المناح إذا كان تدريع المفتاح الميسنة في الشكل أدناه إذا كان تدريع المفتاح -10V

ج- ° 135.

يساوي:-



.1KHz-> .10KHz-7

د-کل ما ذکو.

. 500Hz -أ

-- إن جهاز القياس الذي يستخدم مع دوائر AC,DC هو :- الله على ال

أ-الحثيي . ب-ذو الحديدة المتحركة .

ج-ذو الملف المتحرك .

٩ ٥ ١- إن الزنبركات اللولبية في اجهزة القياس هي :-

-249-

أ-مادة مغناطيسية لتوليد عزم التخميد .

ب- مادة غير مغناطيسية لتوليد عزم التخميد.

ج- مادة مغناطيسية لتوليد عزم الإرجاع (التحكم) .

د- مادة غير مغناطيسية لتوليد عزم الإرجاع (التحكم).

• ١٦٠ -من عيوب جهاز القياس بحديدة متحركة :-

أ-عدم تحمله للتيارات الزائدة . ب-يستخدم في دوائر DC .

ج-تدريجه غير منتظم . د-كل ما ذكر .

171-كلما قلت حساسية جهاز الفولتميتر فان ذلك يعني أن :-

أ-يقل التيار المار في الملف . ب-تزداد قيمة التيار المار في الملف .

ج-تزداد قيمة المقاومة الداخلية . د-تقل القدرة المستهلكة في ملف الجهاز .

١٦٢-تعطى وحدة حساسية الفولتميتر بالعلاقة :-

 $\Omega V \rightarrow \frac{A}{\Omega} - \frac{V}{V} \rightarrow \frac{\Omega}{V}$

١٦٣-الجزء المتحرك لأجهزة القياس ذات المؤشر يخضع إلى :-

أ-عزم الانحراف . ب-عزم التحكم .

ج-عزم التخميد . د-كل ما ذكر .

١٦٤ - يستخدم جهاز القياس ذو الملف المتحرك لقياس :-

أ-التيار المستمر والجهد المستمر . ب-التيار المتناوب والجهد المتناوب.

ج-التيارات ذات الترددات الراديوية . د-الخياران أ و ب .

170-الجهاز المناسب لقياس التيار المستمر فقط هو :-

أ-ذو الحديدة المتحركة . ب-ذو الملف المتحرك .

ج-الكهروديناميكي . د-ذو السلك الحراري .

١٦٦ -جهاز قياس الجهد ذو الملف المتحرك يقيس :-

أ-الجهد المتناوب فقط . ب-الجهد المستمر فقط .

ج-الجهد المستمر والجهد المتناوب . د-لا شيء مما ذكر .

١٦٧-أي من الأجهزة التالية يستخدم لقياس التيار المتردد فقط ؟

أ–جهاز القياس الكهروديناميكي .

ب-جهاز القياس ذو الملف المتحرك .

ج-جهاز القياس الحثي .

د-جهاز القياس ذو الحديدة المتحركة .

١٦٨-إن وظيفة الزمبرك في أجهزة القياس هي :-

أ-توليد عزم الانحراف ب-منع ذبذبة المؤشر

ج-توليد القوة الدافعة المغناطيسية د- توليد عزم الإرجاع (التحكم).

٩٦٩ توصل على التوالي مع ملف القياس لجهاز قياس الجهد مقاومة من اجل إطالة
 مدى القياس وتحسب قيمة هذه المقاومة من العلاقات :

 $R_S = S.Range - R_m - R_S = S.Range - R_S = S.Ra$

 $R_S = S.Range + R_m$ -> $R_S = Range - R_m$ -\(\frac{1}{2}\)

١٧٠ في العداد العشري باستخدام أربعة نطاطات إذا كانت الحالة الابتدائية
 للنطاطات تساوي الصفر فانه بعد دخول عشر نبضات إلى هذا العداد تكون الحالة

النهائية للنطاطات هي:-

. 1101 - ج- 1010 . د- 1100 ا

١٧١-إن الرقم (36) في النظام العشري يقابل في النظام الثنائي الرقم :-

```
أ− 011011 . ب− 100100 .
  د- 101010 .
                        <del>ج –</del> 010101 .
       ١٧٢- في حالة العمل الطبيعية للترانز ستور إحدى العبارات التالية صحيحة:
                                 أ-وصلة القاعدة -الجمع منحازة انحازا أماميا.
                            ب-و صلة القاعدة الباعث منحازة انحيازا عكسيا.
                              ج-وصلة القاعدة -الباعث منحازة انحيازا أماميا.
                               د-وصلة الباعث المجمع منحازة انحيازا عكسيا.
              ١٧٣-الديود الذي يستخدم في تنظيم الجهد (تثبيت الجهد ) هو :-
                                                           أ-الديود العادي
     ب- الديود الضوئي
                                                   ج-ديود الإشعاع الضوئي
          د-- ديو د زنر
 ١٧٤-إذا كان عامل الانصهار لمنصهر يساوي 1.5 وتيار الانصهار الأصغر يساوي
                                   30A فان التيار الإسمى للمنصهر يساوى :-
                                                ب- 45A
                                                                  10A-1
                             20A - <del>7</del>
        154-2
            1٧٥ - مخرج البوابة المنطقية (و) AND يساوي الواحد عندما يكون:
                                               أ-كلا المدخلين يساوى الصفر
 ب-كلا المدخلين يساوى الواحد
                                             ج-المدخل الأول يساوى الصفر
  د-المدخل الثابي يساوي الصفر.
١٠٢٠ -عشمرون خلمية جافمة ، القوة الدافعة الكهربائية لكل منها تساوى ١.5٧
ومقاومتها الداخلية تساوي r=4\Omega وصلت على التوازي مع حمل قيمته R=2.3\,\Omega ومقاومتها
                                           قيمة التيار المار في الحمل يساوى: -
```

600mA_

360mA_1

240mA - ح 450mA - ج

١٧٧ – الحلية الشمسية هي جهاز يقوم ب: – أحقويل الطاقة الضوئية إلى طاقة حركية ب- تعويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حوارية ج- تحويل الطاقة الكيمبائية إلى طاقة مغناطيسية د- تعويل الطاقة الكيمبائية إلى طاقة كهربائية .

1۷۸-أربعون خلية جافة القوة الدافعة الكهربائية لكل منها تساوي 1.5٪ ومقاومتها الداخلسية 0.5٪ ، وصلت هذه الحلايا بشكل مركب حيث يوصل كل ثمانية خلايا على التوالي لتشكل خس مجموعات على التوازي ، إذا وصلت هذه الحلايا مع مقاومة قدرها 2.2٪ ، قيمة تيار الحمل تساوى :

اً - 4.5 ع- 4.5 د- 2.4 د- 2.4 د- 2.4 د- 4.5 د

١٧٩-كسب الجهد في المكبر يعطى بالعلاقة :-

 $\frac{I_{out}}{I_{in}}$ -> $\frac{V_{out}}{V_{in}}$ -> $\frac{V_{in}}{V_{out}}$ -\(\frac{P_{out}}{P_{in}}\) -\(\frac{P_{out}}{P_{in}}\)

ب:

أ– جهد وتردد ثابتين . ب–جهد وتيار ثابتين .

ج-تردد و تيار ثابتين . د-تردد وقدرة ثابتين .

١٨١– تعرف المرحلات الأولية بأنما المرحلات التي :

أ-تأخذ المقادير المغذية من خلال الملف الابتدائي لمحول الجهد .

ب-تأخذ المقادير المغذية من خلال الملف الابتدائي لمحول التيار .

ج-تأخذ المقادير المغذية من خلال الملف الثانوي لمحول الجهد .

د-تأخذ المقادير المغذية مباشرة من مصدر التغذية .

١٨٢ – توصل مرحلات القدرة:

أ- مباشرة مع مصدر التغذية . ب- من خلال محول الجهد .

١٨٣-تسمى المرحلات التي تتحسس ظهور أو احتفاء المقادير المغذية :

أ-مرحلات قياس . ب-مرحلات مساعدة .

ج-- مرحلات زيادة التيار . د- مرحلات انخفاض الجهد .

١٨٤- يعتمد مبدأ عمل المرحلات الكهرومغناطيسية على :

أ-القوى المتبادلة بين ذراع المتحرض والفيض المغناطيسي الناشئ عن المغناطيس الدائم. ب- القسوى المتسبادلة بسين الفيض المغناطيسي الناشئ عن المغناطيس الدائم والمجال المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار الملف المتحرك .

ج-الـــتأثير المتبادل بين المجالين المغناطيسيين والتيارات الدوامية "الإعصارية" المتحرضة في الجزء المتحرك .

د-التغير في قيمة مقاومة حساسة خاصة.

١٨٥–تعرف المرحلات الثانوية بألها المرحلات التي توصل :

أ-مباشرة مع مصدر التغذية .

ب- من خلال الطرف الثانوي لمحولات القدرة.

ج-الطرف الثانوي لحولات القياس.

د-مَن خلال الطرّف الثانوي لمحولات التردد .

١٨٦- أحد المرحلات التالية يعتبر مرحل قياس:

أ–المرحل الوسيط . ب– مرحل زيادة التيار .

ج-مرحل الإشارة . د-الموحل الزمني .

١٨٧– إن وظيفة المرحل في النظام الكهربائي هي :

أ-فصل الدائرة الكهربائية ذاتياً.

ب-إعطاء الأمر للقاطع الآلي (CB) بفصل الدائرة .

ج-إعطاء الأمر للمولد بالتوقف عن العمل.

د-إعطاء الأمر لمحطة التحويل بالتوقف عن العمل .

١٨٨ - يستخدم المصهر للحماية من :

أ- زيادة التحميل فقط . ب-حالات القصر فقط .

١٨٩– تتوقف درجة حرارة المصهر على :

أ- قيمة التيار المار فيه . ب-نوع المادة التي يصنع منها .

ج-أبعاد المصهر . د-كل ما ذكر .

• ٩ ٩ – عادة تكون مساحة مقطع عنصر الانصهار للمصهر :

أ-مساوية لمساحة مقطع الموصلات المستخدمة في الدائرة الكهر بائية المراد حمايتها .

ب-أكبر من مساحة مقطع الموصلات المستخدمة في الدائرة الكهربائية المراد همايتها .

د-أقــــل بقلــــيل من مساحة مقطع الموصلات المستخدمة في الدائرة الكهربائية المراد حمايتها .

٩٩١ - تملأ المصهرات الأنبوبية أحيانا بالرمل أو الكوارتز من اجل:

أ-تقليل تيار العطل.

ب-زيادة التيار الاسمى الذي يتحملة المصهر.

ج-المساعدة في عملية إطفاء القوس الكهربائي .

د-زيادة المقاومة المكانيكية للمصهر.

١٩٢ – يكون التيار الاسمى للمصهر عادة :

أ-مساوياً تماماً لتيار الدائرة المستخدم لحمايتها .

ب- أكبر قليلاً من تيار الدائرة المستخدم لحمايتها .

ج-أقل من تيار الدائرة المستخدم لحمايتها .

د-مساوياً لضعف تيار الدائرة المستخدم لحمايتها .

١٩٣-إن العلاقة بين زمن عمل المصهر والتيار المار فيه هي علاقة :

أ- خطية . بعية .

ج-لا يوجد علاقة بين الزمن والتيار . د-تكعيبية .

١٩٤- السائل المستخدم في مصهرات القدرة ذات الإطفاء السائل هو :

أ-رابع كلوريد الكربون . ب-زيت المحولات .

ج-غاز SF_6 مضغوط . SF_6 مضغوط .

190-تتميز المصهرات ثنائية المعدن ب:

أ-أن لها استطاعة قطع عالية .

ب-أها تعمل على الحد من تيارات العطل الكبيرة .

ج-وجــود تـــأخير زمني مما يسمح باستخدامها لحماية الآلات التي يوجد فيها تيارات دفعة.

د-كل ما ذكر .

١٩٦- تعرف سعة القطع (استطاعة القطع) للمصهر بألها :

أ–اكبر استطاعة ب 🏧 يستطيع المصهر قطعها عند التيار الاسمي والجهد الاسمي .

ب-اكبر استطاعة ب KVA يستطيع المصهر قطعها عند التيار الاسمي والجهد الاسمي .

ج- اكبر استطاعة ب KVA يستطيع المصهر قطعها عند تيار القصر الأعظمي والجهد الاسمى .

د- اكبر استطاعة بِ KVAR يستطيع المصهر قطعها عند تيار القصر الأعظمي والجهد الاسمى .

١٩٧ هـــنالك خاصية يجب توفرها في المصهرات وهي أن المصهر الأقرب إلى نقطة العمل هو الذي عليه أن يفصل الدائرة ، هذه الخاصية تسمى :

أ- الموثوقية . ب-الحساسية . ج- الانتقائية . د-الاقتصادية .

١٩٨-تستخدم قواطع الدائرة ذات الجهد العالي في :

أ- خطوط النقل الهامة . ب-دوائر الإنارة .

٩٩ ٦ - يعمل قاطع الدائرة على :

أ–فصل ووصل الدائرة في حالات العمل الطبيعية فقط .

ب- فصل ووصل الدائرة في حالات العمل غير الطبيعية فقط .

ج- فصل ووصل الدائرة في حالات العمل الطبيعية وغير الطبيعية .

د- قاطع الدائرة لا يقوم بعملية الفصل ، بل الذي يقوم بذلك هو المرحل .

المصطلحات العلمية المستعملة في الكتاب إنكليزي – عربي

المصطلح بالعربية

المصطلح بالإنجليزية

Absolute permittivity	نفاذية مطلقة
Acceptor impurities	شوائب قابلة
Active	فعال
Addmittance	مسايرة (سماحية)
Air Core	قلب هوائي
Air gap	فجوة هوائية
Alternating current (AC)	تیار متردد (متناوب)
Ammeter	أميتر
Ampere	أمبير
Amplitude	اتساع (مطال)
Anode	مصعد
Angular frequency	تردد زاوي
Apparent power	قدرة ظاهرية
Armature	متحرض
Armature reaction	ر د فعل المتحر <i>ض</i>
Average	متوسط

Back e.m.f.	قوة دافعة كهربائية عكسية
Balanced	متزن
Band	شريط (نطاق)
Base	قاعدة
Battery	بطارية
Bearing	حامل (کراسی تحمیل)
Breakdown	الهيار
Bridge	جسر (قنطرة)
Brush	فرشة (فرشاة)
Capacitance	سعة
Capacitive reactance	مفاعلة سعوية
Capacitor	متسعة (مكثف)
Charge	شحنة
Circuit	دائرة
Circuit Breaker	۔ قاطع کھربائی
Coefficient of coupling	معامل الاقتران
Coil	ملف
Collector	مجمع
Commutator	مبدل
Conductance	ىيىن. توصيلية
Conductivity	موصلية موصلية

Conductor	موصل
Control apparatus	جهاز سيطرة (تحكم ₎
Constant current generator	مولد التيار الثابت
Contact	ملامس (تماس)
Core teeth	أسنان اللب (المجارى)
Core type construction	تركيب ذو لب حديدي
Coulomb	كولوم
Current	تيار
Current division	تقسيم التيار
Device	أداة (نبيطة)
Diac	داياك
Diamagnetic	دايا مغناطيسية
Dielectric	العازل الكهربائي
Direct current (DC)	تیار مباشر (مستمر)
D.C. Commutation machine	آلة التيار المباشر ذات المبدل
Dipole	ثنائى القطب
Diode	۔ صمام ثنائي بلوري
Doped	مطعم
Eddy current	تيار دوامي (إعصاري)
Effective Value	قيمة فعالة
Efficiency	كفاءة (مردود)
	(3 3)

Electric amplifier	مضخم كهربائي
Electrodynamic instrument	جهاز كهروديناميكي
Electromagnetism	كهرومغناطيسية
Electromotive force (emf)	القوة الدافعة الكهربائية
Electronic System	نظام إلكترويي
Electrostatic	كهروستاتيكي
Emission	انبعاث
Emitter	باعث
Energy storage	خزن الطاقة
Extension of range	توسيع المدى
Farady's law	قانون فارادي
Ferrite	فیرایت
Ferromagnetic Core	قلب حديدي مغناطيسي
Fibre	فايبر (ليف)
Flux	فيض (تدفق)
Flux density	ي مل رسي. كثافة الفيض
Flux leakage	تسرب الفيض
Flux linkage	تشابك الفيض
Forward biasing	انحیاز أمامی
Frequency	اعیار اسامي تردد
Fuse	بردد مصهر (فیوز)
	مصهر (فيور)

Generator مو لد Heater سخان Henry هنر ي Hertz هير تز Hole فراغ (فجوة) Horse power حصان = 746 Watt Ideal source مصدر مثالي Impedance تمانعة Impulse نبضة **Indicating scale** لوحة مدرجة Induced e.m.f. قوة دافعة كهربائية محتثة Inductance محاثة Induction motor محوك حثى In-phase متحد في الطور (متطاور) Input دخل Insulator عاذل Integrated circuit دائرة متكاملة Integration energy meter مقياس الطاقة التكاملي Interaction تداخل Ionized Junction مفترق (وصلة)

Kirchhoff's laws	قوانين كيرشوف
KWh	كيلو واط ساعة
Lag	يتأخو
Lagging angle	زاوية تأخو
Lamp	مصباح
Lead	يتقدم
Leading angle	زواية تقدم (سبق)
Leakage flux	فيض متسرب
Left hand rule	قاعدة اليد اليسرى
Lenz's law	قانون لنز
Load unit	وحدة الحمل
Loop	حلقة
Loss	فقد
Magnetic circuit	دائرة مغناطيسية
Magnetic flux	فيض مغناطيسي
Magnetic moment	عزم مغناطیسی
Magnetic surface	سطح ممغنط
Magnetomotive force (m.m.f.)	قوة دافعة مغناطيسية
Majority carriers	الحاملات الغالبية
Measuring instrument	جهاز قیا <i>س</i>
Melting alloy relay	المرحل ذو السبيكة المنصهرة
Minority carriers	الحاملات الأقلية

Moment عزم محر ك Motor Moving coil instrument جهاز ذو ملف متحرك Moving iron instrument جهاز ذو حديدة متحركة Multiplier مضاعف Multirange test instrument جهاز فحص متعدد المدى Mutual flux فيض متبادل حث متبادل Mutual inductance Negative charge شحنة سالية شكة Network عقدة Node اللاحل No load . قانون أوم Ohm's law دائرة مفتوحة Open circuit Oscillator مذبذب خوج Output Parallel تواز رنين التوازى Parallel resonance Paramagnetic بادا مغناطيسية Peak value قيمة الذروة فتر ة Period

النفاذية

Permeability

	· ·
Permittivity	السماحية
Phase	طور
Phase difference	فرق الطور
Phase diagram	مخطط طوري (اتجاهي)
Plunger	غاطس (مكبس)
p-n junction	وصلة موجب – سالب
Potential difference	فرق الجهد
Power	قدرة
Power diagram	مخطط القدرة
Power factor	معامل القدرة
Q- factor	معامل الجودة
Reactive power	قدرة غير فعالة
Rectifier circuit	دائرة تقويم
Relay	مرحل (زاجل)
Resistivity	المقاومة النوعية
Resonance	رنين
Resonance frequency	تردد الونين
Reverse biased	منحاز عكسيأ
Rheostat	مقاومة متغيرة
Right hand rule	قاعدة اليد اليمني
Root mean square (R.M.S.)	جذر متوسط التربيع
Rotating machine	آلة دوارة

	
Rotation	حركة دورانية
Rotor	دوار
Self inductance	الحث الذابي
Semiconductors	اشباه الموصلات
Series	توال
Short circuit (S.C.)	دائرةً قصر
Shunt motor	محرك تواز
Shunt generator	مو لد توازِ
Signal	إشارة
Silicon controlled rectifier (SCR)	مقوم السيليكون المنضبط
Silion controlled switch (SCS)	مفتاح السيليكون المنضبط
Single phase	طور واحد
Sinusoidal wave	موجة جيبية
Source	مصدر
Squirrel cage induction motor	محرك حثي ذو قفص سنجابي
Superposition theorem	نظرية التراكب
Switch	مفتاح
Synchronous	متواقت
Synchronous motor	محرك متواقت
System International (SI)	نظام الوحدات العالمي
Temperature coefficient	معامل درجة الحرارة
Thermal relay	مرحل حواري

Thyristor	فايرستور
Torque	عزم
Transformer	محول
Transmission system	نظام النقل
Vector	متجه
Volt	فولت
Voltage divider	مقسم الجهد
Volt drop	هبوط الجهد
Voltmeter	فولتميتر
Watt	واط
Wattmeter	واطميتر
Wave	موجة
Weber	ويبر
Wheatstone bridge	ويبر قنطرة ويتستون
Work	. J J

المراجع

- 1- S.A. Boctor, Second Edition.
 Electric Circuit Analysis.
- 2- B.L. Theraja & A.K. Theraja, Twenty Second Edition-2002.

 Electrical Technology.
- 3- Nigel P. Cook, Second Edition.
 Introductory DC/AC Electronics.
- 4- Thomas L. Floyd.

 Electric Circuits Fundamentals.
- 5- Vincent Del Toro , Second Edition .
 Electrical Engineering Fundamentals .
- 6- Robert L. Boylestad & Louis Nashelsky, 7 th Edition.
 Electronic Devices and Circuit Theory.

٧- الكهرباء التطبيقية .

المهندس محمد الطالب بني ياسين ، المهندس محمد منصور المعاني ، المهندس نصر يوسف غرايبة .

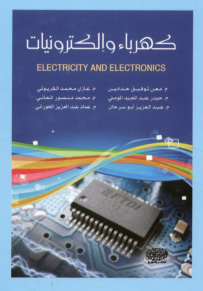
٨- القياسات الكهربائية والإلكترونية.

المهندس معن توفيق حدادين ، المهندس غازي محمد القريوبي .

٩ - حماية نظم القدرة الكهربائية .

الدكتور المهندس ابراهيم صطيف.

Secil-oll Signification







الأورجميان وسيط البلد» في السلط - مجمع الضميس التجلوب طباكس، 1932 8 468 990ء علوي 4967 565 97 966 من به 1824 اليهمة 11121 جيل إقسس الشرقي الأردن - مبان عَيْضَاء الأردية على اللكة رابا البنطة - متان كاية الزراعة - ميم زمدي حسرة الجباري

www.muj-arabi-pub.com
E-mail:Moj_pub@hotmail.com